

VOIGT®

cleaning & hospital



nowa linia
w Twoim biznesie



cleaning.voigt.pl

cleaning & hospital

nowa linia z myślą o Twojej Firmie

Profesjonalizm kluczem do sukcesu

Nasze rozwiązania są bezkompromisowo zaprojektowane dla profesjonalistów. Największy nacisk kładziemy na cechy oferty, które są przydatne na co dzień w obszarach utrzymania higieny w branżach: **firm sprzątających**, **industry** (zakłady przemysłowe, automotive, produkcja przemysłowa), **placówek edukacyjnych** (szkoły, uczelnie, przedszkola, żłobki), **służby zdrowia** (szpitale, przychodnie), **public facility** (obiekt użyteczności publicznej takie jak urzędy, biblioteki, świetlice środowiskowe, muzea, galerie handlowe).

Wszystkie indeksy nowej linii zaczynają się od litery C. Dzięki temu łatwiej wyłowisz je z naszej oferty. Już dzisiaj zapraszamy do zapoznania się z przykładową wizualizacją jednego z naszych preparatów.

Poznaj nowe produkty, które zoptymalizują Twój biznes.

cleaning &
hospital

C jak cleaning

pionowa belka z kodem kolorystycznym obszaru stosowania preparatu

nazwa dywizji

nr indeksu z pełną nazwą produktu

ogólny zapis zastosowania

piktogramy stref zastosowania

opis pH produktu wraz z pH roztworu

rodzaj preparatu (koncentrat etc.)



kod kolorystyczny

VOIGT jako jeden z kreatorów branży producentów profesjonalnych środków czystości zdecydował się dostosować kolor szaty graficznej do czytelnego i pożądanego przez profesjonalistów kodu kolorystycznego. Siedmiu grupom produktowym zostało więc przypisane 7 kolorów. Przydzielenie produktów do poszczególnych grup kolorystycznych ma na celu m.in. zapobieganie pomyłkom związanych z nieodpowiednim dobraniem środka do dedykowanego obszaru zastosowania.



technologie i certyfikaty



Technologia Anti-Stone - Skutecznie opóźnia osadzanie się nalotów wapniowych i ułatwia kolejny proces mycia elementów wyposażenia łazienek i sanitariatów. Dodatkowo technologia ta zapobiega powstawaniu smug oraz zacieków



Technologia Acti-Foam - Technologia Acti Foam oparta jest na działaniu aktywnej piany, która dociera we wszystkie trudno dostępne miejsca, zmiękcza zaschnięty brud i usuwa uporczywe zanieczyszczenia



Nanotechnologia - Nowoczesna technologia oparta na nanocząsteczkach krzemu. Podczas mycia danej powierzchni następuje jej modyfikacja i staje się hydrofilowa - woda z powierzchni spływa bez oporów. Modyfikacji podlegają powierzchnie, które same zawierają krzem (np. szkło, ceramika), zabrudzenia nie osadzają się intensywnie na powierzchni, a co za tym idzie łatwo je z niej usunąć



Technologia Aktywnego Tlenu - Właściwości aktywnego tlenu sprawiają, że dodany do środków czystości bardzo skutecznie wspomaga proces mycia. Posiada on zdolność utleniania cząstek brudu, dzięki czemu środki z zawartością aktywnego tlenu posiadają lepsze właściwości usuwania zanieczyszczeń



Technologia Anti-Fingerprint - O tę technologię zostały wzbogacone produkty do utrzymania czystości obszarów mebli, a więc tam gdzie występują powierzchnie narażone na najbardziej powszechny typ zabrudzeń - odciski palców. Powierzchnie umyte preparatem zawierającym technologię Anti-Fingerprint są więc dodatkowo zabezpieczone przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni



Technologia Anti-Odour - Symbol ten oznacza technologię, która absorbuje i neutralizuje odory pozostawiając przyjemny zapach



Certyfikat Antypoślizgowości - Symbol ten oznacza, że wskazany produkt posiada certyfikat zgodny z wymogami norm EN 13036-4 oraz DIN 18032/2. Właściwości antypoślizgowe produktów do mycia wymagane są w szczególności na wszelkich powierzchniach sportowych, w obiektach użyteczności publicznej, w których istnieje ryzyko poślizgu: w supermarketach, na dworcach, lotniskach, czy halach magazynowych



Certyfikat ESD - Symbol ten oznacza, że wskazany produkt posiada certyfikat ESD (ang. ElectroStatic Discharge). Badania zostały przeprowadzone zgodnie z Międzynarodowymi Normami CEI-IEC 61340-5-1:2009 – Elektryczność statyczna. Oznacza to, że środki czystości nie zmieniają właściwości antyelektrostatycznych mytych powierzchni



Teflon™ Surface Protector - Dzięki zastosowaniu technologii Teflon™ Surface Protector czyszczone powierzchnie są chronione przed ponownym osadzaniem się brudu i znacznie łatwiej utrzymać je w czystości



Technologia Smart - poprawia wydajność sprzątania ograniczając częstotliwość mycia poprzez opóźnienie odkładania się zabrudzeń na mytych powierzchniach.



GOTOWY DO UŻYCIA

SANIT FOAM

C101

Mycie bieżące powierzchni sanitarnych | aktywna piana



Produkt do profesjonalnego zastosowania w formie aktywnej piany usuwający osady mineralne, mydlane i tłuste zabrudzenia z powierzchni w strefie sanitarnej. Jest bezpieczny dla mytych powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Spryskać preparatem ściereczkę (2-3dozy) i przetrzeć powierzchnię.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowanie: **0,6L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**
ilość na palecie: **420 sztuki**



GOTOWY DO UŻYCIA

SANIT GEL

C123

Mycie powierzchni sanitarnych



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Gotowy do użycia żel o przyjemnym zapachu. Zalecany do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych. Dzięki zwiększonej lepkości dłużej utrzymuje się na powierzchniach pionowych. Skutecznie rozpuszcza naloty z kamienia wodnego, resztki mydła, tłusty brud oraz rdzawe nacieki.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozprowadzić preparat na czyszczonej powierzchni, chwilę odczekać, a następnie spłukać wodą. W przypadku intensywnych zabrudzeń zastosować szciotkę do toalet.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**



SANIT EASY

C131 Bieżące mycie powierzchni i urządzeń sanitarnych



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Skoncentrowany preparat o przyjemnym zapachu do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Rozpuszcza naloty z kamienia wodnego, resztki mydła, tłusty brud oraz rdzawe nacieki.

SPOSÓB UŻYCIA

Zalecane stężenie: 1%÷10% (100÷1000 ml na 10 l wody).

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	[Progress bar showing pH level between 1 and 2]														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = od 10 do 100 L roztworu roboczego



SANIT ALKA

C132 Mycie powierzchni sanitarnych i SPA



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Zasadowy koncentrat o przyjemnym zapachu do mycia stref i urządzeń sanitarnych w tym SPA. W pomieszczeniach zawilgoconych skutecznie neutralizuje nieprzyjemne odory. Zalecany do bieżącego utrzymania czystości posadzek, płytek ściennych, drzwi, ram okiennych oraz mycia wanien kąpielowych, brodzików i umywalk. Pozostawia połysk na mytych powierzchniach.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 1% do 5% (od 100 do 500 ml środka na 10 l wody). W przypadku silnych zabrudzeń stosować roztwór o większym stężeniu lub koncentrat. Myte powierzchnie należy spłukać czystą wodą.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	[Progress bar showing pH level between 9 and 10]														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = od 20 do 100 L roztworu roboczego



SANIT LIME

C135

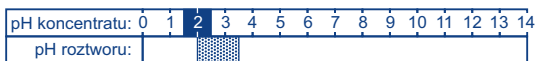
Bieżąca pielęgnacja powierzchni i urządzeń sanitarnych



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Skoncentrowany preparat na bazie kwasu organicznego o przyjemnym zapachu. Do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych takich jak: kafelki ceramiczne, porcelana, chrom, stal szlachetna, szkło i tworzywa sztuczne. Unikalna technologia opóźnia osadzanie się kamienia wodnego i ułatwia kolejny proces mycia.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia lub intensywności osadów zaleca się stosować roztwór od 2% do 10% (od 200 do 1000 ml środka na 10 l wody). Roztwór należy rozprowadzić na mytych powierzchniach lub urządzeniach, pozostawić na chwilę i spłukać dokładnie wodą. W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu roboczego lub koncentrat.



dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**

wydajność 1L koncentratu = od 10 do 500 L roztworu roboczego



SANIT OXY

C159

Mycie powierzchni sanitarnych i SPA



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Innowacyjny kwasowy koncentrat do mycia bieżącego i gruntownego. Unikalna mieszanka z aktywnym tlenem zwiększa skuteczność mycia powierzchni sanitarnych takich jak: armatura, ceramika, płytki gresowe, porcelana sanitarna. Przeznaczony do stref i urządzeń sanitarnych w tym SPA. Przy regularnym stosowaniu posiada właściwości wybielające.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 0,5% do 10% (od 50 do 1000 ml środka na 10 l wody). Mycie bieżące 0,5% do 1,5%, mycie intensywne 1,5% do 3%, mycie gruntowne od 3% do 10%. Roztwór należy rozprowadzić na mytej powierzchni gąbką lub ściereczką, pozostawić na chwilę i następnie dokładnie spłukać wodą. W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu roboczego lub koncentrat.



dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**

wydajność 1L koncentratu = od 10 do 200 L roztworu roboczego



SANIT STRONG C169

Gruntowne mycie pomieszczeń i urządzeń sanitarnych



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Silny kwasowy środek do gruntownego mycia powierzchni sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Niezwykle skutecznie usuwa kamień wodny, naloty mydlane, rdzawe nacieki z: muszli klozetowych, pisuarów, bidetów oraz umywalk. Zapobiega odkładaniu się kamienia wodnego oraz eliminuje nieprzyjemne zapachy.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 2% do 10% (od 200 do 1000 ml środka na 10 l wody). Roztwór należy rozprowadzić na mytej powierzchni gąbką lub ściereczką, pozostawić na chwilę i następnie dokładnie spłukać wodą. W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu roboczego lub koncentrat.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	[Progress bar showing pH level]														

dostępne opakowania: **1L**, ilość na palecie **12 sztuk**, ilość na palecie **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = od 10 do 50 L roztworu roboczego



UNI MULTI FOAM C200

Mycie powierzchni ponadpodłogowych | aktywna piana

GOTOWY DO UŻYCIA



Produkt do profesjonalnego zastosowania w formule piany. Wysoce skuteczny uniwersalny produkt, szybko odparowuje z powierzchni nie pozostawiając smug. Bezpieczny, świetnie nadający się do zastosowania na zmywalnych gładkich i błyszczących powierzchniach lakierowanych, ceramicznych, lustrzanych, szklanych i metalowych. Posiada przyjemny zapach.

SPOSÓB UŻYCIA: Spryskać preparatem ściereczkę (2-3dozy) i przetrzeć powierzchnię. Dopuszcza się aplikowanie środka bezpośrednio na powierzchnię w celu zmiękczenia zabrudzenia i łatwiejszego jego usunięcia.

pH produktu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

dostępne opakowanie: **0,6L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**
 ilość na palecie: **420 sztuki**





GLASS PROTECT

GOTOWY DO UŻYCIA

C201

Mycie bieżące powierzchni szklanych



Produkt do profesjonalnego zastosowania w formule spray and wipe. Antystatyczny środek do mycia i pielęgnacji powierzchni szklanych. Nowoczesna technologia ułatwia mycie, poprzez opóźnienie odkładania się brudu. Idealny do wszystkich powierzchni szklanych w pomieszczeniach jak i na zewnątrz w tym okna, witryny.

SPOSÓB UŻYCIA

abrudzone powierzchnie spryskać środkiem, a następnie przetrzeć czystą ściereczką. Nie wymaga wycierania i polerowania do sucha. Dla szybszego efektu zaleca się zastosowanie gumowych ściągaczy do szyb.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowanie: **0,6L**, ilość w kartonie: **12 sztuki**
ilość na palecie: **420 sztuki**



GOTOWY DO UŻYCIA

INOX PROTECT

C206

Nabłyszczanie powierzchni ze stali szlachetnej



Produkt do profesjonalnego zastosowania w formule spray and wipe. Nabłyszczcza i opóźnia proces ponownego osadzania się brudu. Przeznaczony do powierzchni ze stali szlachetnej np. windy, kontuury, poręcze, itp. Ekonomiczne zastosowanie dzięki wyjątkowej formule.

SPOSÓB UŻYCIA

Produktem C405 usunąć pozostałości po obecnie stosowanym środku. Preparatem C206 spryskać czystą ściereczkę, a następnie polerować czyszczoną powierzchnię. Zbyt obfita aplikacja powoduje powstanie smug i mazów na czyszczonej powierzchni.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowanie: **0,6L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**
ilość na palecie: **420 sztuki**



UNI FURNI

C232

Mycie bieżące powierzchni drewnopodobnych



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Skoncentrowany, preparat do mycia podłóg i powierzchni ponadpodłogowych. Zastosowana nanotechnologia działa antystatycznie oraz jednocześnie opóźnia odkładanie się brudu i ułatwia ponowne mycie powierzchni. Preparat o przyjemnym zapachu, szybko odparowuje, nie pozostawia smug ani zacieków. Zalecany do bieżącego mycia powierzchni meblowych oraz wodoodpornych podłóg lakierowanych parkietów oraz paneli.

SPOSÓB UŻYCIA

Zalecane stężenie: 1% (100 ml na 10 l wody).

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	[Scale with a shaded area from 6 to 8]														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = 100 L roztworu roboczego



UNI ANTISTATIC

C233

Antystatyczny środek do mycia



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Dzięki podwyższonym właściwościom antystatycznym zalecany do bieżącego mycia posadzek, na których mogą wystąpić wyładowania pól elektrostatycznych (np. serwerownie). Zalecany również do bieżącego czyszczenia sprzętów biurowych między innymi ekranów LCD, komputerów.

SPOSÓB UŻYCIA

Zaleca się stosować roztwór 2 % (200 ml środka na 10 l wody). Przemywać wilgotną ściereczką nie pozostawiającą włókien. W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu roboczego lub koncentrat.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	[Scale with a shaded area from 6 to 8]														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = 50 L roztworu roboczego



UNI GLOSS

C251

Alkoholowy środek do wszelkich powierzchni



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Uniwersalny, niskopieniący środek myjący. Unikalna formuła skutecznie usuwa bieżące zabrudzenia nie zostawiając smug, jednocześnie zabezpieczając powierzchnię przed ponownym odkładaniem się brudu. Idealnie sprawdza się na powierzchniach ceramicznych, lakierowanych oraz szklonych takich jak: płytki i przeszklenia. Szybko odparowuje pozostawiając świeży zapach.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 0,5% do 2% (od 50 do 200 ml środka na 10 l wody). W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu. Nie wymaga wycierania do sucha i polerowania.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	7														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = od 50 do 200 L roztworu roboczego



UNI FURNI MAX

C253

Mycie powierzchni drewnianych laminowanych



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Antystatyczny wydajny produkt myjący. Skutecznie usuwa bieżące zabrudzenia z powierzchni drewnianych, drewnopodobnych i laminowanych. Zalecany do mycia i pielęgnacji podłóg oraz mebli. Bezpieczny dla mytych materiałów w tym skór naturalnych i ekologicznych. Regularne stosowanie chroni powierzchnie przed osadzaniem kurzu. Technologia **Anti-Fingerprint** zabezpiecza myte powierzchnie przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się roztwór od 0,5% do 1% (od 50 do 100 ml środka na 10 l wody). Myte powierzchnie przemywać wilgotną ściereczką, nie pozostawiającą włókien. Nie wymaga wycierania do sucha ani polerowania.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	6														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **60 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = od 100 do 200 L roztworu roboczego



GLASS MAX C256

Środek do czyszczenia
szymb i okien



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Znamioty koncentrat do czyszczenia powierzchni szklanych oraz ram okiennych. Szybko i skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, zastosowana technologia **Anti-Fog** zabezpiecza przed osadzaniem się pary. Doskonale sprawdza się w pomieszczeniach jak i na zewnątrz przy myciu okien i witryn.

SPOSÓB UŻYCIA

Zabrudzone powierzchnie spryskać środkiem, a następnie wytrzeć starannie czystą, suchą ściereczką nie pozostawiającą włókien. Nie wymaga spłukiwania wodą ani polerowania. Nakrętka umożliwia bezpośrednie rozpylanie. W przypadku mycia dużych powierzchni o nieznacznym stopniu zabrudzenia zaleca się stosować roztwór od 1% do 5% (od 100 do 500 ml środka na 10 l wody). Dla szybszego efektu zaleca się zastosowanie gumowych ściągaczy do szymb

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	█														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**

✦ wydajność 1L koncentratu = od 20 do 100 L roztworu roboczego



UNI CLEAN C273

Uniwersalny środek
czyszczący



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Superkoncentrat o antystatycznym działaniu. Poprzez zastosowanie technologii **aktywnego tlenu** usuwa najcięższe zabrudzenia. Technologia **Anti-Stone** chroni powierzchnie przed powstawaniem osadów, smug i zacieków. Utrzymuje naturalny połysk powierzchni pozostawiając długotrwały i przyjemny zapach. Technologia **Anti-Fingerprint** zabezpiecza myte powierzchnie przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni.

SPOSÓB UŻYCIA

Zaleca się stosować roztwór 0,25% (25 ml środka na 10 l wody). W przypadku silnych zabrudzeń stosować roztwór o większym stężeniu lub koncentrat.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	█														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**

✦ wydajność 1L koncentratu = 400 L roztworu roboczego



FLOOR EASY

C331

Środek do mycia podłóg
na bazie alkoholu



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Antystatyczny ekonomiczny preparat do mycia bieżącego wodoodpornych podłóg o właściwościach antypoślizgowych. Nie odkłada się na mytych powierzchniach, szybko odparowuje pozostawiając delikatny przyjemny zapach. Zalecany do PCV, linoleum, kamienia naturalnego, betonu, marmuru, podłóg ceramicznych, gresu, lakierowanych parkietów oraz paneli. Chroni przed osadzaniem się kurzu.

SPOSÓB UŻYCIA

Zalecane stężenie: 0,5%÷1% (50÷100 ml na 10 l wody).

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	7														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie **12 sztuk**, ilość na palecie **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**

✨ wydajność 1L koncentratu = od 100 do 200 L roztworu roboczego



FLOOR PROTECT

C341

Zapachowy środek
do mycia i pielęgnacji podłóg



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Wyjątkowa formuła doskonale wnika w mikroporowate powierzchnie. Skutecznie myje, a zastosowana **Nanotechnologia** zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem. Nadaje się do maszynowego i ręcznego czyszczenia każdego typu wodoodpornych podłóg, w tym m.in. gresu, PCV, linoleum, gumowych, kamiennych i lakierowanych podłóg drewnianych. Zapach świeżych pomarańczy.

SPOSÓB UŻYCIA

Zarówno przy myciu ręcznym jak i automatami czyszczącymi zaleca się stosować roztwór od 0,5% do 1,5 % (od 50 do 150 ml środka na 10 l wody). W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu. Umyta powierzchnia nie wymaga spłukiwania, wycierania do sucha ani polerowania.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	8														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie **12 sztuk**, ilość na palecie **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**

✨ wydajność 1L koncentratu = od 67 do 200 L roztworu roboczego



FLOOR PROTECT MAX

C344

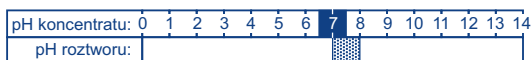
Zapachowy środek do mycia i pielęgnacji podłóg z dodatkiem Teflon™ surface protector



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Środek na bazie nowoczesnych polimerów umożliwia mycie i pielęgnację w jednym kroku, pozostawiając przyjemny świeży zapach. **Nanotechnologia** chroni przed ponownym zabrudzeniem. Nadaje się do maszynowego i ręcznego czyszczenia każdego typu wodoodpornych podłóg, w tym m.in. gresów, PCV, linoleum, gumowych, kamiennych i lakierowanych podłóg drewnianych.

SPOSÓB UŻYCIA

Zarówno w myciu ręcznym, jak i automatami czyszczącymi zaleca się rozcieńczyć koncentrat w stężeniu od 0,5% do 1% (50÷100 ml środka na 10 l wody). W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu. Umyta powierzchnia nie wymaga spłukiwania ani wycierania do sucha.



dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**

Teflon™ jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy The Chemours Company FC, LLC, wykorzystywanym przez PPUH VOIGT Sp. z o.o. na podstawie licencji.

wydajność 1L koncentratu = od 100 do 200 L roztworu roboczego



FLOOR SMART

C351

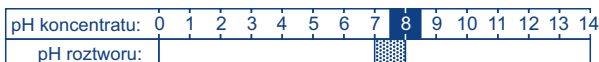
Mycie powierzchni podłogowych



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Nowoczesny, wysoce skoncentrowany produkt o przyjemnym zapachu. Przeznaczony do mycia wszelkich podłóg wodoodpornych. Dzięki zastosowanej technologii **Anti-Stone** nie pozostawia smug i zacieków, szybko odparowuje z powierzchni. Opóźnia proces odkładania się zabrudzeń w tym kamienia wodnego, ułatwiając proces bieżącego mycia. Posiada właściwości antypoślizgowe.

SPOSÓB UŻYCIA

Zarówno przy myciu ręcznym, jak i automatami czyszczącymi zaleca się stosować roztwór od 0,5% do 1,5 % (od 50 do 150 ml środka na 10 l wody). W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu. Umyta powierzchnia nie wymaga spłukiwania, wycierania do sucha ani polerowania.



dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**

wydajność 1L koncentratu = od 67 do 200 L roztworu roboczego



FLOOR LAMINATE



C352 Antystatyczny środek do mycia paneli podłogowych oraz podłóg olejowanych

Produkt do profesjonalnego zastosowania. Skutecznie usuwa kurz, brud i zatłuszczenia z mytych powierzchni. Dzięki zawartości polimerów pozostawia warstwę ochronną o delikatnym połysku. Zalecany do bieżącej pielęgnacji podłóg olejowanych.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 0,5% do 1% (od 50 do 100 ml środka w 10 l wody). Podłogę przemywać lekko wilgotną ściereczką (nie namaczać!). Ściereczka lub mop muszą być dobrze wyciśnięte. Podłogi nie wycierać do sucha. Stare powłoki usuwa się przecierając podłogę wodą.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:															

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**

wydajność 1L koncentratu = od 100 do 200 L roztworu roboczego



FLOOR STONE



C353 Środek na bazie mydeł do podłóg kamiennych

Produkt do profesjonalnego zastosowania. Skoncentrowany niskopieniący środek pielęgnacyjny i konserwujący do naturalnych podłóg kamiennych. Szczególnie zalecany do powierzchni takich jak: marmur, granit, trawertyn, lastriko. Do stosowania ręcznego oraz w automatach myjących. Przeciwdziała osadzaniu się kurzu i pozwala dłużej utrzymać czystość. Efekt samonabłyszczenia.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 0,5% do 1% (od 50 do 100 ml środka na 10 l wody). W przypadku intensywnych zabrudzeń lub w celu utworzenia warstwy ochronnej stosować roztwór użytkowy o większym stężeniu. Nie wymaga wycierania do sucha ani polerowania.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:															

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**

wydajność 1L koncentratu = od 100 do 200 L roztworu roboczego



FLOOR BASIC

C354

Niskopieniący środek do mycia posadzek



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Zalecanych do pielęgnacji podłóg oraz powierzchni z tworzyw sztucznych, laminatów, a także z powierzchni szklanych i porcelany. Jest bezpieczny do bieżącej pielęgnacji wykładzin pokrytych polimerowymi i woskowymi warstwami. Dzięki technologii **Anti-Stone** nie pozostawia smug i zacieków na mytych powierzchniach. Szybko odparowuje.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 0,5% do 2% (od 50 do 200 ml środka na 10 l wody). Przemyc powierzchnię mopem lub czystą ściereczką i pozostawić do wyschnięcia. Nie wymaga spłukiwania i wycierania do sucha.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	[Progress bar showing pH level between 7 and 8]														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = od 50 do 200 L roztworu roboczego



FLOOR SPORT

C367

Niskopieniący preparat do maszynowej pielęgnacji podłóg



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Przeznaczony do użytku w maszynach myjących. Związki pielęgnujące zapewniają film ochronny dzięki czemu szczególnie zalecany jest do czyszczenia hal sportowych, hal magazynowych, hal produkcyjnych, parkingów podziemnych. Skutecznie usuwa uporczywe trudno zmywalne zabrudzenia.

SPOSÓB UŻYCIA

Zaleca się stosować 1% roztwór preparatu (100 ml na 10 l wody). Produkt może być również stosowany przy wycieraniu mopem na mokro.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	[Progress bar showing pH level between 9 and 10]														

dostępne opakowania: **10L**, ilość na palecie: **60 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = 100 L roztworu roboczego



FLOOR MATIC

C368

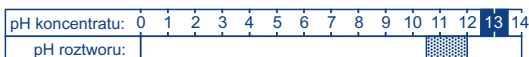
Niskopięniący preparat do maszynowej pielęgnacji podłóg



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Szybkoschnący środek do automatów myjących. Do zastosowania na twardych posadzkach typu: gres, PCV, żywiczne, terazzo, lastriko, granit. Ochronna warstwa zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem. Szczególnie zalecany do obiektów wielkopowierzchniowych takich jak: supermarkety, hale, dworce i lotniska.

SPOSÓB UŻYCIA

ZASTOSOWANIE W AUTOMATACH: Do automatów myjących stosować roztwór od 0,7% do 1% (od 70 do 100 ml środka na 10 l wody), w zależności od stopnia zabrudzenia mytej powierzchni. **MYCIE RĘCZNE:** Należy stosować roztwór od 1% do 3% (od 100 do 300 ml środka na 10 l wody), w zależności od stopnia zabrudzenia mytej powierzchni.



dostępne opakowania: **10L**, ilość na palecie: **60 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = od 33 do 143 L roztworu roboczego



FLOOR SHINE

C373

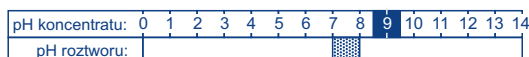
Wysoco skoncentrowany produkt do mycia podłóg na bazie polimerów



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Niskopięniący superkoncentrat na bazie polimerów. Szczególnie zalecany do bieżącej pielęgnacji podłóg pokrytych polimerami. Ochronny antypoślizgowy film zabezpiecza podłogę. Proces polerowania zwiększa odporność i połysk.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 0,25% do 0,5% (od 25 do 50 ml środka na 10 l wody).



dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie **12 sztuk**, ilość na palecie **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = od 200 do 400 L roztworu roboczego

Produkt posiada certyfikat ESD zgodny z międzynarodowymi normami CEI-IEC 61340-5-1:2009





ACTION FOAM

C402

Środek do tłustych spieczonych zabrudzeń, aktywna piana

GOTOWY DO UŻYCIA



Produkt do profesjonalnego zastosowania w formie aktywnej piany przeznaczony do usuwania spieczonych, zeschniętych i silnych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Rozpuszcza i usuwa zapieczone resztki potraw, tłuszczu, sadzy i przypaleń. Skutecznie czyści smażalnię, grille, piece, opiekacze, komory wędzarnicze, rożna i ruszta. Można go stosować do płyt grzewczych kucharek gazowych, patelni, szyb w piecach i kominkach. Nie niszczy powierzchni emaliowanych. Forma aktywnej piany wydłuża czas ekspozycji zabrudzeń na preparat. Preparat dobrze działa także w niskich temperaturach.

SPOSÓB UŻYCIA

Spryskać aktywną pianą myte powierzchnie. Dla zwiększenia skuteczności pozostawić na powierzchni przez dłuższy czas nie doprowadzając do wyschnięcia. Myte powierzchnie należy spłukać wodą.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowanie: **0,6L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**
ilość na palecie: **420 sztuk**



STAIN REMOVER

C404

Odblamiacz

GOTOWY DO UŻYCIA



Produkt do profesjonalnego zastosowania przeznaczony do usuwania plam zarówno oleistych jak i na bazie wodnej. Usuwa ślady po kawie, herbacie, winie, sokach owocowych i tuszu, czekoladzie oraz napojach energetycznych.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparatem spryskać plamę (1-3 dozy), a następnie usunąć zabrudzenie przy pomocy ścierki z mikrowłókna metodą tamponowania. Plamy z nałożonym preparatem nie należy przecierać. Po usunięciu plamy przeprowadzić proces neutralizacji.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowanie: **0,6L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**
ilość na palecie: **420 sztuk**



ULTRACLEAN FOAM

GOTOWY DO UŻYCIA

C405 Odtłuszczenie, gruntowne mycie, aktywna piana



Produkt do profesjonalnego zastosowania w formule piany. Gotowy środek do odtłuszczenia. Szybko bez wysiłku usuwa wszelkie tłuste zabrudzenia. Jednocześnie bezpieczny dla mytych powierzchni. Dzięki zastosowanej technologii Acti-Foam tworzy stabilną, gęstą pianę, która dociera do wszelkich trudno dostępnych miejsc, zmiękczając zaschnięty brud i usuwając uporczywe zanieczyszczenia.

SPOSÓB UŻYCIA

Spryskać preparatem ściereczkę (2-3dozy) i przetrzeć powierzchnię. Dopuszcza się aplikowanie środka bezpośrednio na powierzchnię w celu zmiękczenia zabrudzenia i łatwiejszego jego usunięcia.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowanie: **0,6L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**
ilość na palecie: **420 sztuk**



ULTRAGREASE

C445 Środek do odtłuszczenia powierzchni



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Skoncentrowany preparat o przyjemnym zapachu do usuwania tłustych i olejowych zabrudzeń. Zalecany do mycia wszelkich powierzchni odpornych na alkalia, posadzek kamiennych, gresów i płytek ceramicznych. Preparat niskopieniący o bardzo dobrych właściwościach czyszczących.

SPOSÓB UŻYCIA

Zalecane stężenie:

- mycie ręczne: 1%+2% (100+200 ml na 10 l wody),
- mycie maszynowe: 1% (100 ml na 10 l wody).

W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenia roztworów roboczych.

pH koncentratu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
pH roztworu: [shaded area from 10 to 13]

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = od 50 do 100 L roztworu roboczego



ULTRACLEAN C456

Odtłuszczenie,
gruntowne mycie



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Wysoce skoncentrowany, bezpieczny dla mytych powierzchni, do mycia bieżącego i gruntownego. Usuwa zabrudzenia pochodzenia tłuszczowego i przemysłowego m.in. oleje, smary. Zalecany do: warsztatów, hal produkcyjnych, galerii handlowych, centrów logistycznych.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się rozcieńczyć koncentrat w stężeniu od 0,5% do 5% (od 50 do 500 ml środka na 10 l wody). Części mocno zaolejone lub zabrudzone smarem czyścić środkiem rozcieńczonym w stężeniu od 5% do 50% (od 0,5 do 10 l środka na 10 l wody). Do prania stosować rozcieńczenie od 0,1% do 1% (od 10 do 100 ml środka na 10 l wody).

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	[Bar chart showing pH range from 9 to 13]														

Produkt posiada certyfikat ESD zgodny z międzynarodowymi normami CEI-IEC 61340-5-1:2009



dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**

wydajność 1L koncentratu = od 20 do 200 L roztworu roboczego



ULTRACLEAN PLUS C457

Odtłuszczenie, gruntowne
mycie bez fosforanów



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Nie zawierający fosforanów, wysoce skoncentrowany, bezpieczny środek do mycia bieżącego i gruntownego. Usuwa zabrudzenia pochodzenia tłuszczowego i przemysłowego m.in. oleje, smary. Zalecany do: warsztatów, hal produkcyjnych, galerii handlowych, centrów logistycznych. Posiada przyjemny zapach.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 0,5% do 5% (od 50 do 500 ml środka na 10 l wody). Umyte powierzchnie mające kontakt z żywnością dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	[Bar chart showing pH range from 9 to 13]														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**

wydajność 1L koncentratu = od 20 do 200 L roztworu roboczego



STRIPPER C465

Uniwersalny środek usuwający powłoki



Produkt do profesjonalnego zastosowania zalecany do usuwania warstw polimerowych i woskowych. Doskonale nadaje się do podłóg delikatnych, nieodpornych na wysokie alkalia. Szczególnie zalecany do przygotowania podłoża przed nałożeniem polimerów do PCV w tym sportowych, linoleum, guma, parkiet lakierowany.

SPOSÓB UŻYCIA

USUWANIE POWŁOK POLIMEROWYCH: W zależności od stanu usuwanych powłok stosować koncentrat lub 30% roztwór (3 litry koncentratu na 10 l roztworu). Czyszczoną powierzchnię namoczyć przygotowanym roztworem myjącym i pozostawić na 10-20 minut. W celu zwiększenia skuteczności procesu usuwania starych powłok można zastosować szorowanie szczotką lub padem. Następnie należy zebrać brud i zneutralizować podłogę czystą wodą. **MYCIE RĘCZNE:** Do gruntownego mycia, w zależności od stopnia zabrudzenia zaleca się stosować roztwór od 10% do 30% (od 1 do 3 l środka na 10 l roztworu). Roztwór roboczy pozostawić kilka minut na mytej powierzchni, w razie potrzeby szorować. Następnie zebrać brud i przemyć podłogę czystą wodą. Do codziennego utrzymania czystości posadzek stosować roztwór od 1,5% do 4% (od 150 do 400 ml środka na 10 l roztworu). **MYCIE MASZYNOWE:** W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 2,5% do 8% (od 250 do 800 ml środka na 10 l roztworu). Przy mocnych zabrudzeniach lub w przypadku wyjałowionych, matowych podłóg stosować większe stężenia.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
pH roztworu:																

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = od 3 do 67 L roztworu roboczego



STRIPPER MAX C466

Środek usuwający powłoki z podłóg



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Silny środek do usuwania starych warstw polimerowych i woskowych. Wykazuje dobrą skuteczność przy niskich stężeniach. Szczególnie zalecany do przygotowania podłoża przed nałożeniem polimerów. Nadaje się do podłóg PCV i kamiennych. Posiada przyjemny zapach.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 5% do 10% (od 500 ml do 1 l środka na 10 l roztworu). Do usuwania warstw polimerowych zaleca się stosować roztwór od 10% do 30% (od 1 do 3 l środka na 10 l roztworu). Czyszczoną powierzchnię namoczyć przygotowanym roztworem i pozostawić na kilka minut. W przypadku starych, trudno zmywalnych zabrudzeń należy użyć szczotkę lub pad. Następnie zebrać brud i czyszczoną powierzchnię zneutralizować wodą.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
pH roztworu:																

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = od 3 do 10 L roztworu roboczego



SMELLOFF C477

Środek eliminujący
nieprzyjemne odory



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Płynny preparat do wszelkich wodoodpornych powierzchni, rozkładający szkodliwe związki siarkowodorowe zachodzące w procesach gnilnych. Może być wykorzystywany: w oczyszczalniach ścieków, na wysypiskach, składowiskach śmieci, śmietnikach oraz toaletach stacjonarnych. Preparat eliminuje zapachy spalenizny.

SPOSÓB UŻYCIA

Zalecane stężenia: mycie posadzek w kuchniach i rzeźniach 10% (1 l środka na 10 l wody), mycie posadzek w toaletach 2% (200 ml środka na 10 l wody), śmietniki, wysypiska śmieci 1% (100 ml środka na 10 l wody), oczyszczalnie ścieków 0,001% (10 ml środka na 1 000 l wody). Wydajność 1 litra preparatu przy zastosowaniu metody rozpylania wynosi około 400 m². Roztwór przygotować bezpośrednio przed użyciem.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:															

dostępne opakowania: 1L, ilość w kartonie: 12 sztuk, ilość na palecie: 480 sztuk
5L, ilość na palecie: 96 sztuk



wydajność 1L koncentratu = od 10 do 100 L roztworu roboczego



MAXID C478

Doczyszczanie
pobudowlane



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Niskopieniący koncentrat do gruntownego mycia mikroporowatych podłóg. Szczególnie zalecany do gresów, płytek ceramicznych, posadzek kamiennych odpornych na działanie kwasów. Może być stosowany do mycia ręcznego lub maszynowego. Jest efektywny nawet przy krótkotrwałej ekspozycji. Skutecznie rozpuszcza naloty wapnia, rdzę i resztki cementu. W mytych pomieszczeniach pozostawia świeży i intensywny zapach.

SPOSÓB UŻYCIA

Gruntowne czyszczenie: Stosować roztwór od 1% do 3% (100 – 300 ml / 10l wody). W przypadku bardzo silnych zabrudzeń można zwiększyć stężenie roztworu myjącego. **Intensywne mycie:** Stosować roztwór od 0,5% do 1% (50 – 100 ml / 10l wody). Przygotować roztwór i rozprowadzić mopem na mytej posadzce. Za pomocą odpowiedniej maszyny (automatu lub szorowarki jednotarczowej) dokładnie szorować (w zależności od rodzaju powierzchni czyszczyć szczotką lub odpowiednim padem); po zakończeniu czyszczenia, zabrudzenia zebrać ssawą maszyny czyszczącej lub odkurzaczem przemysłowym. W przypadku gruntownego mycia pozostawić roztwór produktu na powierzchni na 5 - 10 minut. Doczyszczoną powierzchnię należy intensywnie zneutralizować (spłukać) zimną, czystą wodą, a popłuczyny ponownie zebrać ssawą automatu lub odkurzaczem. Minimalny czas szorowania wynosi 5 minut. **Bieżące mycie:** Stosować roztwór od 0,1% do 0,5% (10 – 50 ml / 10l wody) w zależności od stopnia zabrudzenia. Używać maszyny myjącej lub zestawu dwuwaderekowego w przypadku mycia ręcznego.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:															

dostępne opakowania: 1L, ilość w kartonie: 12 sztuk, ilość na palecie: 600 sztuk
5L, ilość na palecie: 90 sztuk



wydajność 1L koncentratu = od 33 do 1000 L roztworu roboczego



MAXAL

C479 Doczyszczanie posadzek mikroporowatych



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Niskopieniący koncentrat do gruntownego mycia mikroporowatych podłóg. Szczególnie zalecany do gresów, płytek ceramicznych, posadzek kamiennych odpornych na działanie alkaliów. Może być stosowany do mycia ręcznego lub maszynowego. Jest efektywny nawet przy krótkotrwałej ekspozycji. Charakteryzuje się dobrą zwilżalnością powierzchni, dzięki czemu głęboko wnika w pory i rozpuszcza tkwiące tam nawet mocne zabrudzenia. W mytych pomieszczeniach pozostawia świeży i intensywny zapach.

SPOSÓB UŻYCIA

Gruntowne czyszczenie: Stosować roztwór od 1% do 3% (100 – 300 ml / 10l wody). W przypadku bardzo silnych zabrudzeń można zwiększyć stężenie roztworu myjącego. Intensywne mycie: Stosować roztwór od 0,5% do 1% (50 – 100 ml / 10l wody). Przygotować roztwór i rozprowadzić mopem na myte posadzki. Za pomocą odpowiedniej maszyny (automatu lub szorowarki jedno-tarczowej) dokładnie szorować (w zależności od rodzaju powierzchni czyścić szczotką lub odpowiednim padem); po zakończeniu czyszczenia, zabrudzenia zebrać ssawą maszyny czyszczącej lub odkurzaczem przemysłowym. W przypadku gruntownego mycia pozostawić roztwór produktu na powierzchni na 5-10 minut. Doczyszczoną powierzchnię należy intensywnie zneutralizować (splukać) zimną, czystą wodą a popłuczyny ponownie zebrać ssawą automatu lub odkurzaczem. Minimalny czas szorowania wynosi 5 minut. **Bieżące mycie:** Stosować roztwór od 0,1% do 0,5% (10-50 ml/ 10l wody) w zależności od stopnia zabrudzenia. Używać maszyny myjącej lub zestawu dwuwaderekowego w przypadku mycia ręcznego.

pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	[Progress bar showing pH level between 12 and 13]														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**
10L, ilość na palecie **60 sztuk**



wydajność 1L koncentratu = od 33 do 1000 L roztworu roboczego



PROTECT WOOD

C591 Zabezpieczanie podłóg drewnianych



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Środek na bazie wosków i polimerów do podłóg drewnianych zaimpregnowanych lakierami. Charakteryzuje się wysokim stopniem połysku, nie przyjmuje kurzu i brudu. Rozcieńczony preparat doskonale nadaje się do mycia bieżącego nawet zmatowionych i nielakierowanych powierzchni drewnianych.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed нанесieniem środka podłogę należy dokładnie wyczyścić ze starych past, brudu i kurzu oraz pozostawić do całkowitego wyschnięcia. W tym celu zaleca się stosować środek C465 STRIPPER. Następnie powierzchnię pokryć środkiem i natychmiast rozprowadzić równomiernie za pomocą nakładki bawełnianej lub mopa, tworząc cienką warstwę. Nie wcierać. Powierzchnia sprawia wrażenie mokrej. Po wyschnięciu czynność można powtórzyć. Nie nakładać więcej niż 3 warstwy. Temperatura podłoga powinna wynosić powyżej +10°C. Do bieżącej pielęgnacji na czyste i odkurzone powierzchnie stosować rozcieńczony środek w stężeniu od 1% do 10% (100 do 1000 ml koncentratu na 10l wody).

pH produktu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:	[Progress bar showing pH level between 8 and 9]														

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**



wydajność ok. 70m² powierzchni



PROTECT FLOOR C592 Zabezpieczanie podłóg



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Dyspersja polimerowa do nabłyszczania podłóg. Szczególnie zalecany do posadzek wykonanych z PCV (linoleum, gumolit) i lastriko. Naniesiona powłoka chroni rodzime podłoże, jest trwała i odporna na ścieranie. Charakteryzuje się metalicznym połyskiem, nie przyjmuje kurzu i brudu. Podczas procesu polimeryzacji uwalnia przyjemny zapach.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed naniesieniem środka podłoże należy dokładnie wyczyścić ze starych past, brudu i kurzu środkiem C466 STRIPPER MAX, przemyć wodą i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Następnie powierzchnię pokryć środkiem i natychmiast rozprowadzić równomiernie za pomocą mopa (typu baranek), tworząc cienką warstwę. Nie wcierać. Po nałożeniu powierzchnia sprawia wrażenie mokrej. Po wyschnięciu czynność można powtórzyć. Nie nakładać więcej niż 3 warstwy. Temperatura podłoża powinna wynosić powyżej +10°C. Środka nie rozcieńczać w wodzie. Do bieżącej pielęgnacji zaleca się stosować środki marki VOIGT: C344 FLOOR PROTECT MAX, C354 FLOOR BASIC lub C373 FLOOR SHINE. Powtórne użycie C592 PROTECT FLOOR wymaga zmycia poprzednich warstw środkiem C466 STRIPPER MAX.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**



wydajność ok. 70m² powierzchni



PROTECT FLOOR MAX C593 Zabezpieczanie podłóg z dodatkiem Teflon™ surface protector



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Odporna na ścieranie dyspersja polimerowa do nabłyszczania powierzchni o dużym natężeniu ruchu. Szczególnie zalecany do posadzek wykonanych z PCV (linoleum, gumolit) oraz podłóg kamiennych. Nałożona powłoka wykazuje zdolności „samoregeneracji”- ewentualne zarysowania można łatwo zminimalizować przez przepolerowanie. Podczas procesu polimeryzacji uwalnia przyjemny zapach.

SPOSÓB UŻYCIA

Na gruntownie wyczyszczonej podłodze nanieść równomiernie przy pomocy mopa 2 lub 3 cienkie warstwy środka. Po każdorazowym naniesieniu należy odczekać aż do wyschnięcia każdej warstwy. W celu wzmocnienia połysku przeprowadzić proces HIGH-SPEED. W przypadku zarysowań powierzchni należy zastosować wodny roztwór preparatu w stosunku 3% i przeprowadzić proces HIGH-SPEED za pomocą profesjonalnego sprzętu.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**



wydajność ok. 70m² powierzchni





PROTECT FLOOR PRO

C594 Zabezpieczanie posadzek przewodzących



Produkt do profesjonalnego zastosowania. Dyspersja o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Przeznaczona do specjalnych posadzek przewodzących ładunki elektrostatyczne. Odporna na środki dezynfekujące. Polecany do miejsc gdzie wymagana jest doskonały wygląd i trwałość warstwy ochronnej. Zalecana do stosowania w procesie HIGH-SPEED. Podczas procesu polimeryzacji uwalnia przyjemny zapach

SPOSÓB UŻYCIA

Na gruntownie wyczyszczoną preparatem C466 STRIPPER MAX posadzkę, nanieść równomiernie przy pomocy mopa 2-3 cienkie warstwy środka. Po każdorazowym naniesieniu powłoki należy odczekać aż do wyschnięcia każdej z położonych warstw. Do bieżącej pielęgnacji zaleca się stosować neutralne środki myjące marki VOIGT: C344 FLOOR PROTECT MAX, C354 FLOOR BASIC lub C373 FLOOR SHINE. W przypadku zarysowań powierzchni należy zastosować wodny roztwór C594 PROTECT FLOOR PRO w stosunku 1:1 i przeprowadzić proces HIGH-SPEED za pomocą profesjonalnego sprzętu. Do usunięcia zużytych warstw polimerowych należy użyć środka C466 STRIPPER MAX.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
10L, ilość na palecie: **60 sztuk**



wydajność ok. 70m² powierzchni



FRESH OCEAN

C900 Odświeżacz powietrza, zapach morski

GOTOWY DO UŻYCIA



Produkt do profesjonalnego zastosowania w formule spray. Odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu, przeznaczony do toalet, łazienek, szatni, natrysków, poczekalni, palarni, itp. Eliminuje odory, pozostawiając przyjemny, świeży zapach. Wykazuje intensywne działanie w pomieszczeniach wilgotnych.

SPOSÓB UŻYCIA

W pomieszczeniach sanitarnych preparat rozpylać na ścianę za muszlą WC lub do pojemnika na szczotkę klozetową. W pozostałych przypadkach aplikować w rogach pomieszczenia (przy podłodze). W zależności od oczekiwanego rezultatu dezodorującego, wielkości pomieszczenia oraz stopnia wentylacji zaleca się od 1 do 5 rozpyleń. Częstotliwość stosowania: 1 raz na 12 godzin. Nie spryskiwać powierzchni i przedmiotów plastikowych lub laminowanych z połyskiem. Długotrwałe działanie preparatu na te powierzchnie może wywołać efekt ich matowienia. Preparatu nie rozpylać „w powietrze”.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowanie: **0,6L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**
 ilość na palecie: **420 sztuk**



FRESH

C901

Odświeżacz powietrza,
zapach bryzy

GOTOWY DO UŻYCIA



Produkt do profesjonalnego zastosowania w formule spray. Odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu, przeznaczony do toalet, łazienek, szatni, natrysków, poczekalni, palarni, itp. Eliminuje odory, pozostawiając przyjemny, świeży zapach. Wykazuje intensywne działanie w pomieszczeniach wilgotnych. Możliwość stosowania jako dodatek zapachowy do roztworów środków myjących.

SPOSÓB UŻYCIA

W pomieszczeniach sanitarnych preparat rozpylać na ścianę za muszlą WC lub do pojemnika na szczotkę klozetową. W pozostałych przypadkach aplikować w rogach pomieszczenia (przy podłodze). W zależności od oczekiwanego rezultatu dezodorującego, wielkości pomieszczenia oraz stopnia wentylacji zaleca się od 1 do 5 rozpyleń. Częstotliwość stosowania: 1 raz na 12 godzin. Nie spryskiwać powierzchni i przedmiotów plastikowych lub laminowanych z połyskiem. Długotrwałe działanie preparatu na te powierzchnie może wywołać efekt ich matowienia. Preparatu nie rozpylać „w powietrze”.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowania: **1L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**, ilość na palecie: **600 sztuk**
5L, ilość na palecie: **90 sztuk**



FRESH FLOWER

C902

Odświeżacz powietrza,
zapach kwiatowy

GOTOWY DO UŻYCIA



Produkt do profesjonalnego zastosowania w formule spray. Odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu, przeznaczony do toalet, łazienek, szatni, natrysków, poczekalni, palarni, itp. Eliminuje odory, pozostawiając przyjemny, świeży zapach. Wykazuje intensywne działanie w pomieszczeniach wilgotnych.

SPOSÓB UŻYCIA

W pomieszczeniach sanitarnych preparat rozpylać na ścianę za muszlą WC lub do pojemnika na szczotkę klozetową. W pozostałych przypadkach aplikować w rogach pomieszczenia (przy podłodze). W zależności od oczekiwanego rezultatu dezodorującego, wielkości pomieszczenia oraz stopnia wentylacji zaleca się od 1 do 5 rozpyleń. Częstotliwość stosowania: 1 raz na 12 godzin. Nie spryskiwać powierzchni i przedmiotów plastikowych lub laminowanych z połyskiem. Długotrwałe działanie preparatu na te powierzchnie może wywołać efekt ich matowienia. Preparatu nie rozpylać „w powietrze”.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowanie: **0,6L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**
ilość na palecie: **420 sztuk**



FRESH FANTASY

C903 Odświeżacz powietrza, zapach fantazyjny

GOTOWY DO UŻYCIA



Produkt do profesjonalnego zastosowania w formule spray. Odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu, przeznaczony do toalet, łazienek, szatni, natrysków, poczekalni, palarni, itp. Eliminuje odory, pozostawiając przyjemny, świeży zapach. Wykazuje intensywne działanie w pomieszczeniach wilgotnych.

SPOSÓB UŻYCIA

W pomieszczeniach sanitarnych preparat rozpylać na ścianę za muszlą WC lub do pojemnika na szczotkę klozetową. W pozostałych przypadkach aplikować w rogach pomieszczenia (przy podłodze). W zależności od oczekiwanego rezultatu dezodorującego, wielkości pomieszczenia oraz stopnia wentylacji zaleca się od 1 do 5 rozpyleń. Częstotliwość stosowania: 1 raz na 12 godzin. Nie spryskiwać powierzchni i przedmiotów plastikowych lub laminowanych z połyskiem. Długotrwałe działanie preparatu na te powierzchnie może wywołać efekt ich matowienia. Preparatu nie rozpylać „w powietrze”.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowanie: **0,6L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**
ilość na palecie: **420 sztuk**



FRESH PREMIUM

C904 Odświeżacz powietrza, zapach drzewa sandałowego

GOTOWY DO UŻYCIA



Produkt do profesjonalnego zastosowania w formule spray. Odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu, przeznaczony do toalet, łazienek, szatni, natrysków, poczekalni, palarni, itp. Eliminuje odory, pozostawiając przyjemny, świeży zapach. Wykazuje intensywne działanie w pomieszczeniach wilgotnych.

SPOSÓB UŻYCIA

W pomieszczeniach sanitarnych preparat rozpylać na ścianę za muszlą WC lub do pojemnika na szczotkę klozetową. W pozostałych przypadkach aplikować w rogach pomieszczenia (przy podłodze). W zależności od oczekiwanego rezultatu dezodorującego, wielkości pomieszczenia oraz stopnia wentylacji zaleca się od 1 do 5 rozpyleń. Częstotliwość stosowania: 1 raz na 12 godzin. Nie spryskiwać powierzchni i przedmiotów plastikowych lub laminowanych z połyskiem. Długotrwałe działanie preparatu na te powierzchnie może wywołać efekt ich matowienia. Preparatu nie rozpylać „w powietrze”.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowanie: **0,6L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**
ilość na palecie: **420 sztuk**



FRESH LAUNDRY

GOTOWY DO UŻYCIA

C905 Odświeżacz powietrza, zapach świeżego prania



Produkt do profesjonalnego zastosowania w formule spray. Odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu, przeznaczony do toalet, łazienek, szatni, natrysków, poczekalni, palarni, itp. Eliminuje odory, pozostawiając przyjemny, świeży zapach. Wykazuje intensywne działanie w pomieszczeniach wilgotnych.

SPOSÓB UŻYCIA

W pomieszczeniach sanitarnych preparat rozpylać na ścianę za muszlą WC lub do pojemnika na szczotkę klozetową. W pozostałych przypadkach aplikować w rogach pomieszczenia (przy podłodze). W zależności od oczekiwanego rezultatu dezodorującego, wielkości pomieszczenia oraz stopnia wentylacji zaleca się od 1 do 5 rozpyleń. Częstotliwość stosowania: 1 raz na 12 godzin. Nie spryskiwać powierzchni i przedmiotów plastikowych lub laminowanych z połyskiem. Długotrwałe działanie preparatu na te powierzchnie może wywołać efekt ich matowienia. Preparatu nie rozpylać „w powietrze”.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowanie: **0,6L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**
ilość na palecie: **420 sztuk**



FRESH ORANGE

GOTOWY DO UŻYCIA

C906 Odświeżacz powietrza, zapach pomarańczy



Produkt do profesjonalnego zastosowania w formule spray. Odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu, przeznaczony do toalet, łazienek, szatni, natrysków, poczekalni, palarni, itp. Eliminuje odory, pozostawiając przyjemny, świeży zapach. Wykazuje intensywne działanie w pomieszczeniach wilgotnych.

SPOSÓB UŻYCIA

W pomieszczeniach sanitarnych preparat rozpylać na ścianę za muszlą WC lub do pojemnika na szczotkę klozetową. W pozostałych przypadkach aplikować w rogach pomieszczenia (przy podłodze). W zależności od oczekiwanego rezultatu dezodorującego, wielkości pomieszczenia oraz stopnia wentylacji zaleca się od 1 do 5 rozpyleń. Częstotliwość stosowania: 1 raz na 12 godzin. Nie spryskiwać powierzchni i przedmiotów plastikowych lub laminowanych z połyskiem. Długotrwałe działanie preparatu na te powierzchnie może wywołać efekt ich matowienia. Preparatu nie rozpylać „w powietrze”.

pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

dostępne opakowanie: **0,6L**, ilość w kartonie: **12 sztuk**
ilość na palecie: **420 sztuk**



nowe rozwiązania dla
obszaru medycznego

VIMEDIN®

coming soon...

VOIGT®

feel the innovation



**cleaning
& hospital**

nowa linia
w Twoim biznesie



cleaning.voigt.pl

cleaning & hospital



VOIGT Sp. z o.o.
ul. Jordana 90
41-813 Zabrze

+48 32/ 272 25 73
e-mail: info@voigt.pl
www.voigt.pl



cleaning.voigt.pl