

GRITE!
CZYSTA PRZYJEMNOŚĆ



MARKA GRITE

MARKA GRITE TO LINIA PROFESJONALNYCH ŚRODKÓW CZYSTOŚCI OPARTA NA WŁASNEJ, UNIKALNEJ RECEPTURZE. NASZYM CELEM BYŁO STWORZENIE PRODUKTÓW DLA SPECJALISTÓW, KTÓRZY ZAJMUJĄ SIĘ PROFESJONALNYM SPRZĄTANIEM. KORZYSTAJĄC Z WIELU LAT DOŚWIADCZENIA W BRANŻY ORAZ KILKULETNICH TESTÓW NA OBIEKTACH, WYPRODUKOWALIŚMY GAMĘ PRODUKTÓW POD MARKĄ GRITE.

CZYM JEST PRODUKT GRITE?

PRZED E WSZYSTKIM NIE JEST TYLKO PRODUKTEM. JEST PROCESEM MINIMALIZACJI KOSZTÓW, JEST FORMUŁĄ INDYWIDUALNYCH USŁUG EKSPERCKICH, JEST DOBREM EKONOMICZNYM, DEDYKOWANYM I ADEKWATNYM.

OTO CZYM JEST PRODUKT GRITE!

SKRÓCONY SPIS TREŚCI

TABELA ROZCIEŃCZEŃ	4 - 5
PLAN HIGIENY	6 - 7

PREPARATY:

DO BIEŻĄCEGO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI /SERIA TOP/	8
DO BIEŻĄCEGO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI /MYCIE I PIELĘGNACJA PODŁÓG/	12
DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA	20
DO USUWANIA POWŁOK POLIMEROWO - WOSKOWYCH	24
DO DOCZYSZCZANIA, MYCIA I PIELĘGNACJI	28
DO CZYSZCZENIA ŁAZIENEK I SANITARIATÓW	36
DO CZYSZCZENIA WYKŁADZIN I TAPICEREK	42
DO MYCIA PRZESZKLEŃ	46
DO MYCIA I PIELĘGNACJI MEBLI	50
DO ODŚWIEŻANIA POWIETRZA	52
DO NEUTRALIZOWANIA NIEPRZYJEMNYCH ZAPACHÓW	58

SYSTEMY DOZUJĄCE	60
NOTATNIK	62

TABELA ROZCIEŃCZEŃ
CZĘŚĆ I

Stężenie preparatu [%]	0,25	0,5	1	1,5	2	2,5	3
Stosunek rozcieńczenia	1:400	1:200	1:100	1:66,5	1:50	1:40	1:33,3
Ilość roztworu	Ilość preparatu						
0,5 litra	1,25	2,5	5	7,5	10	12,5	5
1 litr	2,5	5	10	15	20	25	30
2 litry	5	10	20	30	40	50	60
3 litry	7,5	15	30	45	60	75	90
4 litry	10	20	40	60	80	100	120
5 litrów	12,5	25	50	75	100	125	150
8 litrów	20	40	80	120	160	200	240
10 litrów	25	50	100	150	200	250	300
15 litrów	37,5	75	150	225	300	375	450
18 litrów	45	90	180	270	360	450	540
80 litrów	200	400	800	1200	1600	2000	2400

TABELA ROZCIEŃCZEŃ
CZĘŚĆ II

Stężenie preparatu [%]	4	5	6,7	10	20	25	50
Stosunek rozcieńczenia	1:25	1:20	1:15	1:10	1:5	1:4	1:2
Ilość roztworu	Ilość preparatu						
0,5 litra	20	25	33,3	50	100	125	250
1 litr	40	50	66,7	100	200	250	500
2 litry	80	100	133,3	200	400	500	1000
3 litry	120	150	200	300	600	750	1500
4 litry	160	200	266,7	400	800	1000	2000
5 litrów	200	250	333,3	500	1000	1250	2500
8 litrów	320	400	533,3	800	1600	2000	4000
10 litrów	400	500	666,7	1000	2000	2500	5000
15 litrów	600	750	1000	1500	3000	3750	7500
18 litrów	720	900	1200	1800	3600	4500	9000
80 litrów	3200	4000	5333,3	8000	16000	20000	40000

PLAN HIGIENY CZĘŚĆ I






PLAN HIGIENY

CZĘŚĆ II



LEGENDA:

-  CLINIX TOP
-  FLORIX TOP
-  SANIX TOP

PODSTAWOWE PREPARATY
DO BIEŻĄCEGO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI /SERIA TOP/



seria
TOP

CLINIX TOP

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

ZASTOSOWANIE

Skoncentrowany środek do bieżącego mycia powierzchni zmywalnych, w szczególności o wysokim połysku: szkła, marmuru, powierzchni z tworzyw sztucznych, laminatów, lamperii, podłóg, płytek ściennych, mebli, drzwi, okien, luster. Produkt pienny.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,25-2% (25-200 ml środka na 10 l wody). Przy myciu mebli stosować roztwór 2%. Przy myciu okien i luster roztwór 1%.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	7
Konsystencja	ciecz
Zapach	zielona herbata
Barwa	niebieska

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l



FLORIX TOP

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI



ZASTOSOWANIE

Uniwersalny środek do bieżącego mycia wodoodpornych powierzchni podłogowych takich jak kamień naturalny i sztuczny, PVC, linoleum, guma, impregnowany korek, lastryko, drewno lakierowane, panele, płytki gresowe i ceramiczne, kamień naturalny.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,25-2% (25-200 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE	POJEMNOŚCI	
pH koncentratu	7	1l
Konsystencja	ciecz	5l
Zapach	morski	10l
Barwa	zielona	

SANIX TOP

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI



ZASTOSOWANIE

Antybakteryjny środek do bieżącego mycia sanitariatów i armatury łazienkowej, glazury, terakoty, fug, spoin cementowych, elementów plastikowych. Skutecznie rozpuszcza osady z kamienia, mydła, rdzy.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,25-2% (25-200 ml środka na 10 l wody). Spłukać zimną wodą.

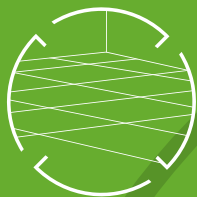
DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	1
Konsystencja	ciecz
Zapach	owoc wiśni
Barwa	czerwona

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l

PREPARATY
DO BIEŻĄCEGO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI /PODŁOGI/



FLOOR ALC

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

ZASTOSOWANIE

Skoncentrowany środek do bieżącego mycia wszelkich podłoży odpornych na działanie wody i alkoholi, takich jak: marmur, PCV, lastriko, laminaty, meble, drewno zabezpieczone lakierem, ramy okienne, okna, parapety, drzwi, glazura, terakota, panele, impregnowany korek. Dzięki zawartości alkoholu szybko wysycha i nie pozostawia smug.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracie. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,5-2% (50-200 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu

7

Konsystencja

ciecz

Zapach

cytrynowy

Barwa

żółta

POJEMNOŚCI

1 l

5 l

10 l



FLOORMIN

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI



ZASTOSOWANIE

Uniwersalny środek do bieżącego mycia wszelkich powierzchni podłogowych (powierzchnie trudne w utrzymaniu ze względu na powstające smugi - wysokopółskowe / szkliwione).

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracje. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,5-2% (50-200 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE	POJEMNOŚCI	
pH koncentratu	7	1l
Konsystencja	ciecz	5 l
Zapach	cytrynowy	10 l
Barwa	żółta	

FLOOR WAX

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI



ZASTOSOWANIE

Uniwersalny środek czyszcząco-pielęgnujący z formułą woskową do powierzchni podłogowych. Posiada właściwości antypoślizgowe.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracie. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,25-1,5% (25-150 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	7
Konsystencja	ciecz
Zapach	kwiatowy
Barwa	zielona

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l

FLOOR MAGNUM

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI



ZASTOSOWANIE

Zabezpieczający środek do mycia i nabłyszczania podłóg drewnianych (lakierowanych), powierzchni z PCV, linoleum, gresu, terakoty, marmuru, granitu. Uniwersalny produkt o neutralnym pH z silną woskową formułą zabezpieczającą.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,5-2% (50-200 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	7
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	biała

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l

FLOOR BASIC

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI



ZASTOSOWANIE

Silny środek do bieżącego mycia mocno zabrudzonych powierzchni podłogowych wrażliwych na wysokie pH m.in.: marmur, linoleum, tarket, płytki PCV, guma, impregnowany korek, zabezpieczone drewno.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,5-2% (50-200 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	7
Konsystencja	ciecz
Zapach	czarna porzeczka
Barwa	zielona

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l

LUNA FLOOR R

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

ZASTOSOWANIE

Uniwersalny środek do bieżącego mycia, konserwacji i nabłyszczania podłóg, powierzchni z PCV, linoleum, tarketu, gresu, terakoty, marmuru, granitu, lastryko, drewna lakierowanego, korka oraz do wszelkich powierzchni trudnych do utrzymania ze względu na powstające przy myciu smugi.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,25-2% (25-200 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu

7

Konsystencja

ciecz

Zapach

kwiatowy

Barwa

fioletowa

POJEMNOŚCI

1 l

5 l

10 l



LUNA FLOOR M

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

ZASTOSOWANIE

Uniwersalny środek do bieżącego mycia, konserwacji i nabłyszczania podłóg, powierzchni z PCV, linoleum, tarketu, gresu, terakoty, marmuru, granitu, lastryko, drewna lakierowanego, korka oraz do wszelkich powierzchni trudnych do utrzymania ze względu na powstające przy myciu smugi.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,25-2% (25-200 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu

7

Konsystencja

ciecz

Zapach

kwiatowy

Barwa

fioletowa

POJEMNOŚCI

1 l

5 l

10 l



TROPIC FLOOR

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI



ZASTOSOWANIE

Uniwersalny środek do bieżącego mycia powierzchni podłogowych w szczególności z PCV, linoleum, tarketu, gresu, terakoty, marmuru, granitu, lastryko, drewna lakierowanego, korka oraz do wszelkich powierzchni trudnych do utrzymania ze względu na powstające przy myciu smugi. Produkt o intensywnym zapachu owoców tropikalnych.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,25-2% (25-200 ml środka na 10 l wody). Przy myciu mebli stosować roztwór 2%. Przy myciu okien i lustek stosować roztwór 1%.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	7
Konsystencja	ciecz
Zapach	owoców tropikalnych
Barwa	zielona

POJEMNOŚCI

1l
5l
10l

ORANGE FLOOR

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI



ZASTOSOWANIE

Uniwersalny środek do bieżącego mycia powierzchni podłogowych w szczególności o wysokim połysku, szkła, marmuru, powierzchni z tworzyw sztucznych, laminatów, lamperii. Produkt pienny o intensywnym zapachu pomarańczowo-grejpfrutowym.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,25-2% (25-200 ml środka na 10 l wody). Przy myciu mebli stosować roztwór 2%. Przy myciu okien i lustek stosować roztwór 1%.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	7
Konsystencja	ciecz
Zapach	pomarańczowo - grejpfrutowy
Barwa	żółta

POJEMNOŚCI

1l
5l
10l

ZASTOSOWANIE

Uniwersalny środek do bieżącego mycia powierzchni podłogowych, takich jak kamień naturalny i sztuczny, PVC, linoleum, guma, impregnowany korek, lastyko, drewno lakierowane, panele, płytki gresowe i ceramiczne o intensywnym zapachu kwiatów owocowych jabłko-gruszką.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracie. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,25-2% (25-200 ml środka na 10 l wody). Przy myciu mebli stosować roztwór 2%. Przy myciu okien i lusterek stosować roztwór 1%.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	7
Konsystencja	ciecz
Zapach	kwiatów owocowych jabłko - gruszką
Barwa	pomarańczowa

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l

**ZASTOSOWANIE**

Środek do bieżącego mycia i pielęgnacji podłóg olejowanych z naturalnego drewna oraz korka.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracie. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 1-10% (10-1000 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	11
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	słomkowa

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l



GARDEN FLOOR

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

TREEOIL

BIEŻĄCE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

PREPARATY DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA



FLOOR SOFT
GRUNTOWNE CZYSZCZENIE



ZASTOSOWANIE

Codzienne mycie i konserwacja podłóg przy dużym nasileniu zabrudzenia bieżącego na podłogach z łastryko, betonu, żywicy epoksydowej oraz wszelkich posadzkach przemysłowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,5-2% (50-200ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	12
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	ciemno pomarańczowa

POJEMNOŚCI

1l
5l
10l

FLOOR MAX
GRUNTOWNE CZYSZCZENIE



ZASTOSOWANIE

Środek do doczyszczania mocno zabrudzonych powierzchni nieodpornych na wysokie pH (marmur, linoleum, zabezpieczone lakierem drewno, impregnowany korek, skaj).

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 1-5% (100-500 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE		POJEMNOŚCI
pH koncentratu	8.5	1l
Konsystencja	ciecz	5l
Zapach	owocowo - korzenny	10l
Barwa	pomarańczowa	

FLOOR EXTRA
GRUNTOWNE CZYSZCZENIE



ZASTOSOWANIE

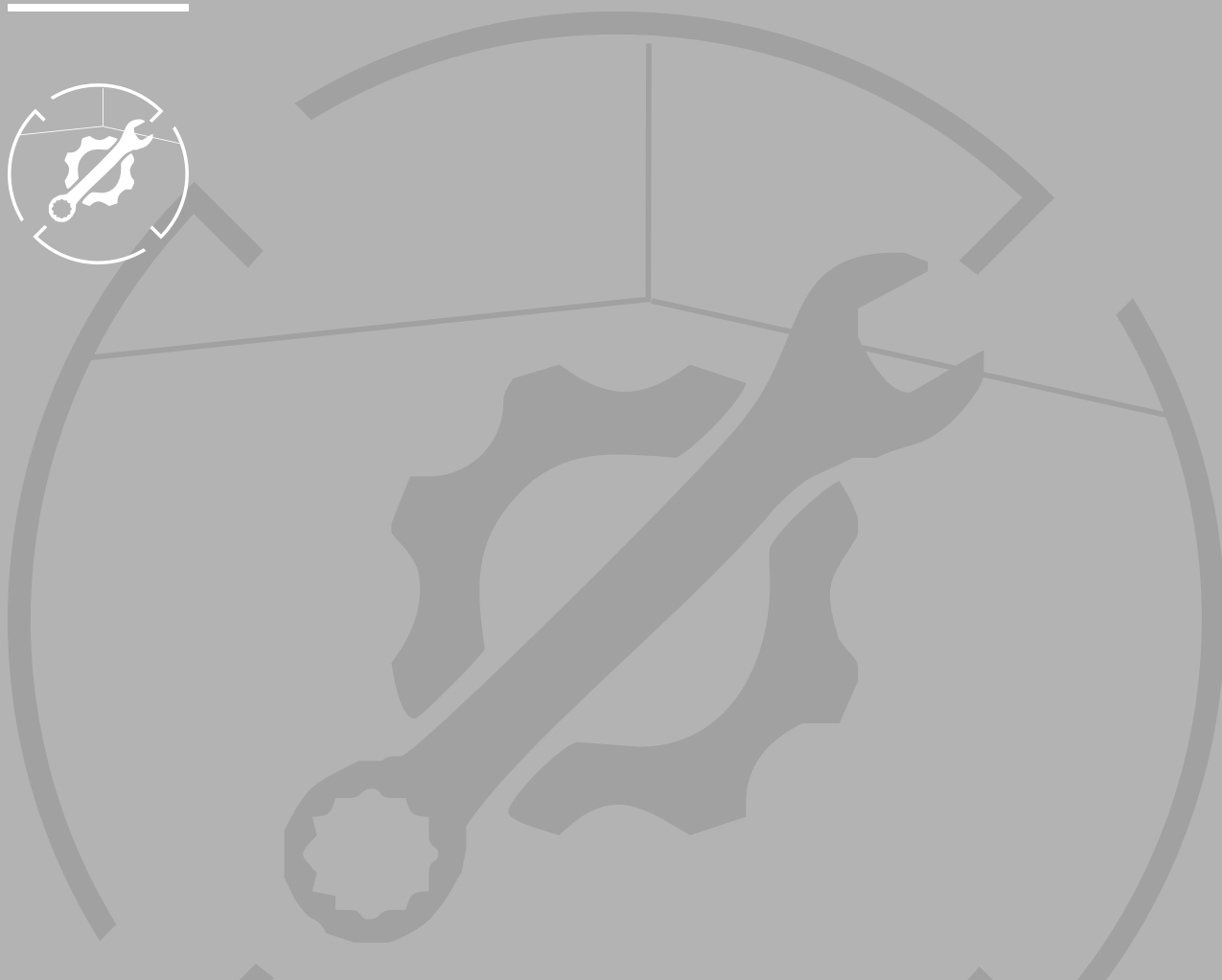
Środek do gruntownego mycia silnie zabrudzonych posadzek w halach przemysłowych, warsztatach samochodowych. Usuwa zabrudzenia ropopochodne, tłuszcze, smary, sadzę.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 1-5% (100-500 ml na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE		POJEMNOŚCI
pH koncentratu	14	1 l
Konsystencja	ciecz	5 l
Zapach	charakterystyczny	10 l
Barwa	żółto - zielona	

PREPARATY
DO USUWANIA POWŁOK POLIMEROWO - WOSKOWYCH



STRIP

USUWANIE POWŁOK POLIMEROWO - WOSKOWYCH

ZASTOSOWANIE

Środek do usuwania powłok polimerowo-woskowych z podłoży wrażliwych na wysokie pH (Usuwanie starych powłok poliuretanowych, akrylowych, woskowych z kamienia naturalnego i sztucznego, lastryko, płytek ceramicznych, gresu, PCV, linoleum, tarketu, korka).

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. W zależności od grubości i rodzaju powłok stosować rozcieńczenia: powłoki cienkie 10-15% (1000-1500 ml środka na 10 l wody); powłoki średnie 25% (2500 ml na 10 l wody); powłoki grube 50% (5000 ml na 10 l wody). Należy nanieść preparat na podłogę odczekać ok. 5-10 minut (nie doprowadzając do wyschnięcia) następnie użyć maszyny szorującej lub przeszorować ręcznie.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu

12

Konsystencja

ciecz

Zapach

charakterystyczny

Barwa

słomkowa

POJEMNOŚCI

1 l

5 l

10 l



STRIP CLEAN
USUWANIE POWŁOK POLIMEROWO - WOSKOWYCH



ZASTOSOWANIE

Środek do gruntownego mycia i usuwania wszelkich powłok polimerowo-woskowych, mycie posadzek z kamienia sztucznego, granitu, lastryko, płytek ceramicznych, gresu.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. W zależności od grubości i rodzaju powłok stosować rozcieńczenia: powłoki cienkie 5-10% (500-1000 ml środka na 10 l wody); powłoki średnie 20% (2000 ml na 10 l wody); powłoki grube 30% (3000 ml na 10 l wody). Należy nanieść preparat na podłogę odczekać ok. 5-10 minut (nie doprowadzając do wyschnięcia) następnie użyć maszyny szorującej lub przeszorować ręcznie.

DANE TECHNICZNE		POJEMNOŚCI
pH koncentratu	14	1l
Konsystencja	ciecz	5l
Zapach	charakterystyczny	10l
Barwa	słomkowa	

STRIP MAX

USUWANIE POWŁOK POLIMEROWO - WOSKOWYCH

ZASTOSOWANIE

Silny środek do doczyszczania i usuwania wszelkich powłok polimerowo-woskowych oraz doczyszczania posadzek z kamienia sztucznego, granitu, lastryko, płytek ceramicznych, gresu.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. W zależności od grubości i rodzaju powłok stosować rozcieńczenia: powłoki cienkie 5-10% (500-1000 ml środka na 10 l wody); powłoki średnie 20% (2000 ml na 10 l wody); powłoki grube 30% (3000 ml na 10 l wody). Należy nanieść preparat na podłogę odczekać ok. 5-10 minut (nie doprowadzając do wyschnięcia) następnie użyć maszyny szorującej lub przeszorować ręcznie.

DANE TECHNICZNE

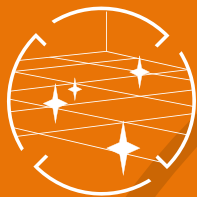
pH koncentratu	14
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	słomkowa

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l



SPECJALISTYCZNE PREPARATY
DO DOCZYSZCZANIA, MYCIA I PIEŁĘGNACJI



FLOORMES

DOCZYSZCZANIE, MYCIE I PIELĘGNACJA

ZASTOSOWANIE

Uniwersalny środek do bieżącego mycia i odtłuszczania posadzek przemysłowych z zabrudzeń ropopochodnych, tłuszczu, smaru, sadzy. Mycie bieżące posadzek w halach przemysłowych, warsztatach samochodowych, garażach, klatkach schodowych, supermarketach, halach sportowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 1-10% (100-1000 ml na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	13
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	brązowa

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l



DAXFLOOR

DOCZYSZCZANIE, MYCIE I PIELĘGNACJA



ZASTOSOWANIE

Środek z mydlaną formułą ochronną do bieżącego mycia oraz zabezpieczania podłóg porowatych przed ponownym wnikaniem brudu. Szczególnie polecany do mycia gresu, żywic epoksydowych, klinkieru.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 1-5% (100-500 ml na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE		POJEMNOŚCI
pH koncentratu	11	1l
Konsystencja	ciecz	5 l
Zapach	charakterystyczny	10 l
Barwa	opalizująca	

ZASTOSOWANIE

Środek do punktowego czyszczenia smoły, sadzy, smarów, kleju po taśmie, tuszu po markerach i długopisach, żywicy, farb olejnych. Czyszczenie punktowe: meble, biurka, ławki, białe tablice szkolne, podłogi, szyby. Czyszczenie maszynowe: posadzki przemysłowe, lastryko, płytki gresowe.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne. W przypadku średnich zabrudzeń stosować rozcieńczenie 10% (1000 ml środka na 10 l wody). Mycie maszynowe 5% (500 ml środka na 10l wody). Po czyszczeniu podłoże należy zneutralizować (przeemyć wodą bez detergentu).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	13
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	transparentna

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l

**OPRAL**

DOCZYSZCZANIE, MYCIE I PIELĘGNACJA

ZASTOSOWANIE

Środek do punktowego doczyszczania śladów po farbách, gumie, kleju, atramencie. Czyszczenie punktowe: meble, biurka, ławki, białe tablice szkolne, podłogi, szyby, wykładziny dywanowe, pojazdy mechaniczne (osobowe, autobusy, tramwaje, kolej), posadzki twarde.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Płyn należy nanieść za pomocą spryskiwacza na czyszczoną powierzchnię, chwilę poczekać. Następnie przeszorować gąbką z czyścikiem lub przetrzeć szmatką z mikrofazy. Po czyszczeniu podłoże należy zneutralizować (przeemyć wodą bez detergentu).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	7
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	transparentna

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l

**PUNKT CLEANER**

DOCZYSZCZANIE, MYCIE I PIELĘGNACJA

TAXER 13

DOCZYSZCZANIE, MYCIE I PIELĘGNACJA



ZASTOSOWANIE

Silnie pianący środek do bieżącego mycia i odtłuszczania posadzek przemysłowych w halach przemysłowych, warsztatach samochodowych, garażach, klatkach schodowych, supermarketach, parkach maszynowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne lub wysokociśnieniowe. Produkt występuje w koncentracie. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,5-10% (50-1000 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE		POJEMNOŚCI
pH koncentratu	13	1 l
Konsystencja	ciecz	5 l
Zapach	charakterystyczny	10 l
Barwa	transparentna	

GORMET

DOCZYSZCZANIE, MYCIE I PIELĘGNACJA



ZASTOSOWANIE

Czyszczenie i mycie posadzek o chropowatej strukturze: porowatych i antypoślizgowych płytek, żywic epoksydowych oraz żywic pokrytych piaskiem kwarcowym.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracie. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od zabrudzenia stosować rozcieńczenia 1-5% (100-500 ml na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE		POJEMNOŚCI
pH koncentratu	12	1 l
Konsystencja	ciecz	5 l
Zapach	charakterystyczny	10 l
Barwa	brązowa	

ZASTOSOWANIE

Doczyszczanie i mycie wszelkiego rodzaju mikroporowatych płytek gresowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne lub maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. Przed zastosowaniem preparatu wskazane jest przemyć powierzchnię czystą wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenia z zimną wodą: przy doczyszczaniu gruntowym 0,5-10% (50-1000 ml środka na 10 l wody); przy czyszczeniu maszynowym 1-2% (100-200 ml środka na 10 l wody); przy czyszczeniu bieżącym 0,5-1% (50-100 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	1
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	słomkowa

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l

**ZASTOSOWANIE**

Środek do doczyszczania powierzchni wysokopółyskowych: gres szkliony, granit szlifowany.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,5-2% (50-200 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	3
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	zielona

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l

**FLOORGREN**

DOCZYSZCZANIE, MYCIE I PIELĘGNACJA

ALCID

DOCZYSZCZANIE, MYCIE I PIELĘGNACJA



ZASTOSOWANIE

Środek do gruntownego mycia posadzek po pracach remontowo – budowlanych. Usuwa pozostałości cementowo-wapienne, zaprawy klejowe, fugi, beton. Wszelkie podłoża odporne na kwasy: gres, terakota, kafle.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie 5-25% (500-2500 ml środka na 10 l wody). Przed przystąpieniem do pracy należy dokonać próby odporności powierzchni działając nierozcieńczonym preparatem w niewidocznym miejscu. Przed myciem czyszczoną powierzchnię należy najpierw zmoczyć czystą wodą. Nie dopuszczać do wyschnięcia preparatu.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	1
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	transparentna

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l

DANLEX

DOCZYSZCZANIE, MYCIE I PIELĘGNACJA



ZASTOSOWANIE

Środek do czyszczenia i odfłuszczenia szyb kominkowych oraz wkładów pieców.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne. Produkt gotowy do użycia. Płyn należy równomiernie nanieść za pomocą spryskiwacza na zimną powierzchnię, chwilę poczekać. Następnie powtórnie nałożyć preparat i wytrzeć. Umytą powierzchnię przetrzeć wilgotną szmatką i wytrzeć do sucha.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	14
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	ciemnosłomkowa

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l

ZASTOSOWANIE

Środek do usuwania markerów z powierzchni ABS, plam olejowych z betonu, kostki brukowej.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracie. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,5-10% (50-1000 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE**pH koncentratu**

14

Konsystencja

ciecz

Zapach

charakterystyczny

Barwa

ciemnopomarańczowa

POJEMNOŚCI

1 l

5 l

10 l

**PALMFLOOR**

DOCZYSZCZANIE, MYCIE I PIELĘGNACJA

ZASTOSOWANIE

Środek do doczyszczania posadzek z osadów po soli drogowej oraz pyłu pobudowanego (wapno, gips, gładź).

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne i maszynowe. Produkt występuje w koncentracie. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,5-2% (50-200 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE**pH koncentratu**

3

Konsystencja

ciecz

Zapach

charakterystyczny

Barwa

transparentna

POJEMNOŚCI

1 l

5 l

10 l

**SOLWAP**

DOCZYSZCZANIE, MYCIE I PIELĘGNACJA

PREPARATY
DO CZYSZCZENIA ŁAZIENEK I SANITARIATÓW



SANIT ŻEL

CZYSZCZENIE ŁAZIENEK I SANITARIATÓW



ZASTOSOWANIE

Antybakteryjny żel do bieżącego mycia sedesów, pisuarów, bidetów. Posiada przyjemny zapach, usuwa kamień i rdzę.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Polać preparatem ścianki sedesu, chwilę odczekać. Następnie spłukać wodą. Nie dopuszczać do wyschnięcia preparatu na czyszczonej powierzchni.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	1
Konsystencja	ciecz
Zapach	czarna porzeczka
Barwa	czerwona

POJEMNOŚCI

1l
5l
10l

SANIT ACID PLUS
CZYSZCZENIE ŁAZIENEK I SANITARIATÓW



ZASTOSOWANIE

Środek do gruntownego mycia sanitariatów. Usuwa silne zabrudzenia pochodzenia nieorganicznego: kamień i rdzę.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenia 1-2% (100-200 ml środka na 10 l wody). Spłukać zimną, bieżącą wodą.

DANE TECHNICZNE		POJEMNOŚCI
pH koncentratu	1	1l
Konsystencja	ciecz	5l
Zapach	charakterystyczny	10l
Barwa	czerwona	

TAPCLEAN
CZYSZCZENIE ŁAZIENEK I SANITARIATÓW

ZASTOSOWANIE

Antybakteryjny środek do bieżącego mycia kabin prysznicowych, brodzików, armatury sanitarnej. Bezpieczny dla metali szlachetnych i kolorowych. Rozpuszcza osady z kamienia, rdzy, mydła. Usuwa pleśń.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Płyn należy nanieść za pomocą spryskiwacza na czyszczoną powierzchnię, chwilę poczekać. Następnie przeszorować gąbką z czyścikiem lub przetrzeć szmatką z mikrofazy. Zmyć i wypłukać zimną lub letnią wodą. Wytrzeć i wypolerować do sucha.

DANE TECHNICZNE		POJEMNOŚCI
pH koncentratu	3	0,5 l
Konsystencja	ciecz	1 l
Zapach	owoc wiśni	5 l
Barwa	różowa	



SANISOL
CZYSZCZENIE ŁAZIENEK I SANITARIATÓW



ZASTOSOWANIE

Delikatny środek do bieżącego mycia sanitariatów i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwa osadywapienne. Posiada przyjemny zapach.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,5-2% (50-200 ml środka na 10 l wody). Sptukać zimną, bieżącą wodą.

DANE TECHNICZNE	POJEMNOŚCI	
pH koncentratu	1	1l
Konsystencja	ciecz	5l
Zapach	owoc wiśni	10l
Barwa	transparentna	

ZASTOSOWANIE

Silny środek na bazie kwasu solnego do okresowego mycia i odkamieniania powierzchni

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie maszynowe i ręczne. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenia 1-20% (100-2000 ml środka na 10 l wody). Przy myciu pianowym dyszę nastawić na roztwór 5-20% (500 ml środka na 10 l wody). Nanieść pianę a po 10 minutach spłukać wodą.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	1
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	transparentna

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l

**ZASTOSOWANIE**

Silny środek na bazie kwasów organicznych do gruntownego mycia, odkamieniania i odtłuszczania: toalet, umywalek, brodzików, wanien, kabin natryskowych, muszli klozetowych, pisuarów, płytek ceramicznych, gresowych, glazury, plaży okołobasenowej oraz wszelkich kwasoodpornych podłoży. Znakomicie rozpuszcza kamień wodny oraz inne naloty, nie niszczy powierzchni. Nie odkłada się i nie matowi mytych powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt występuje w koncentracji. W zależności od stopnia zabrudzenia użyć jako preparat gotowy lub zastosować rozcieńczenie z zimną lub letnią wodą 1-4% (100-400 ml środka na 10 l wody). Spłukać zimną bieżącą wodą. Nie mieszać ze środkami czyszczącymi na bazie chloru i zasad.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	1
Konsystencja	ciecz
Zapach	owoc wiśni
Barwa	różowo-czerwona

POJEMNOŚCI

1 l
5 l

SOLMET

CZYSZCZENIE ŁAZIENEK I SANITARIATÓW



PREPARATY DO CZYSZCZENIA WYKŁADZIN I TAPICEREK



CARPET EX

CZYSZCZENIE WYKŁADZIN I TAPICEREK

ZASTOSOWANIE

Środek do prania dywanów, wykładzin dywanowych, tapicerek metodą ekstrakcyjną.

SPOSÓB UŻYCIA

Pranie mechaniczne. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenia 2-4% (200-400 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu

7

Konsystencja

ciecz

Zapach

trawy morskiej

Barwa

żółta

POJEMNOŚCI

1 l

5 l

10 l



CARPET EX MAX

CZYSZCZENIE WYKŁADZIN I TAPICEREK

ZASTOSOWANIE

Silny środek do prania dywanów, wykładzin dywanowych, tapicerek metodą ekstrakcyjną.

SPOSÓB UŻYCIA

Pranie mechaniczne. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenia 2-10% (200-1000 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu

8,5

Konsystencja

ciecz

Zapach

charakterystyczny

Barwa

pomarańczowa

POJEMNOŚCI

1 l

5 l

10 l



CARPET

CZYSZCZENIE WYKŁADZIN I TAPICEREK



ZASTOSOWANIE

Szampon do prania dywanów, tapicerek, wykładzin dywanowych metodą pianową.

SPOSÓB UŻYCIA

Pranie maszynowe i ręczne. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenia 2-4% (200-400 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	6,5
Konsystencja	ciecz
Zapach	morski
Barwa	słomkowa

POJEMNOŚCI

1l
5l
10l

CARPET OXY

CZYSZCZENIE WYKŁADZIN I TAPICEREK



ZASTOSOWANIE

Odpłamiacz do biejącego usuwania z powierzchni tekstylnych zabrudzeń po kawie, sokach, tłuszczach z żywności, winie, herbacie, krwi.

SPOSÓB UŻYCIA

Gotowy do użycia. Środek najlepiej nanosić na zaplamione miejsca ze spryskiwacza. Następnie odcisnąć naniesiony preparat czystą szmatką lub ręcznikiem papierowym. W przypadku uciążliwych zaplamień proces odpłamiania należy powtórzyć.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	8,5
Konsystencja	ciecz
Zapach	różany
Barwa	pomarańczowa

POJEMNOŚCI

0,5l
1l
5l

CARPET OXY MAX

CZYSZCZENIE WYKŁADZIN I TAPICEREK

ZASTOSOWANIE

Silny odplamiacz do dywanów, wykładzin tekstylnych, mebli tapicerowanych. Usuwa miejscowe zabrudzenia po kawie, sokach, piwie, tłuszczach z żywności, winie, herbacie, krwi.

SPOSÓB UŻYCIA

Gotowy do użycia. Środek najlepiej nanosić na zaplamione miejsca ze spryskiwacza. Następnie odcisnąć naniesiony preparat czystą szmatką lub ręcznikiem papierowym. W przypadku uciążliwych zaplamień proces odplamiania należy powtórzyć.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	8,5
Konsystencja	ciecz
Zapach	pomarańczowy
Barwa	transparentna

POJEMNOŚCI

0,5 l
1 l
5 l



CARPET NEUTRAL

CZYSZCZENIE WYKŁADZIN I TAPICEREK

ZASTOSOWANIE

Środek do płukania i neutralizacji, stabilizujący kolor po praniu ekstrakcyjnym dywanów, wykładzin dywanowych i tapicerek.

SPOSÓB UŻYCIA

Uwaga! Po zakończeniu prania spryskać praną powierzchnię za pomocą spryskiwacza lub maszyn ekstrakcyjnych (natryskowo-ssących).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	3
Konsystencja	ciecz
Zapach	morski
Barwa	transparentna

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l



PREPARATY DO MYCIA PRZESZKLEŃ



LUXGLASS
MYCIE PRZESZKLEŃ



ZASTOSOWANIE

Środek do mycia szyb, luster oraz innych elementów szklanych i szklanych.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne. Produkt gotowy do użycia. Płyn należy nanieść za pomocą spryskiwacza na czyszczoną powierzchnię. Następnie wytrzeć i wypolerować czystą szmatką z mikrofibry.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	5,5
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	transparentna

POJEMNOŚCI

0,5 l
1 l
5 l
10 l

LUXGLASS 21
MYCIE PRZESZKLEŃ



ZASTOSOWANIE

Środek do mycia powierzchni szklanych metodą przemysłową (myjka + ściągaczka).

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie ręczne. Produkt występuje w koncentracji. Preparat należy rozcieńczyć zimną wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenia 0,5-2% (50-200 ml środka na 10 l wody). Nanieść na powierzchnię najlepiej przy pomocy myjki-zmywaka. Następnie równomiernie ściągnąć przy pomocy ściągaczki.

DANE TECHNICZNE

POJEMNOŚCI

pH koncentratu	7	1l
Konsystencja	ciecz	5l
Zapach	charakterystyczny	10l
Barwa	transparentna	

OWAKTAL
MYCIE PRZESZKLEŃ



ZASTOSOWANIE

Środek usuwający owady z powierzchni szyb samochodowych oraz karoserii.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Preparatem należy spryskać czyszczoną powierzchnię, odczekać kilka sekund. Następnie wytrzeć do sucha ręcznikiem papierowym lub ściereczką. Nie należy dopuszczać do zaschnięcia preparatu na czyszczonej powierzchni oraz nie stosować w pełnym słońcu.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	9
Konsystencja	ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	słomkowa

POJEMNOŚCI

1l
5l
10l

PREPARATY DO MYCIA I PIELEGNACJI MEBLI



FURNITURE

MYCIE I PIELĘGNACJA MEBLI

ZASTOSOWANIE

Antystatyczny środek do mycia i pielęgnacji powierzchni meblowych oraz urządzeń biurowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Preparat nanieść najlepiej na szmatkę lub bezpyłowy ręcznik i przetrzeć powierzchnię do sucha.

UWAGA! Preparatu nie używać na powierzchnie z drewna niezabezpieczonego (surowego).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	7
Konsystencja	ciecz
Zapach	świeży, cytrynowy
Barwa	żółto-zielona

POJEMNOŚCI

0,5 l
1 l
5 l



PREPARATY DO ODŚWIEŻANIA POWIETRZA



CITROMAL FRESH
ODŚWIEŻANIE POWIETRZA



ZASTOSOWANIE

Profesjonalny odświeżacz powietrza o zapachu świeżej cytryny.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Środek najlepiej dozować z rozpylacza w miejscach nienarażających na ryzyko poślizgu. Ilość dozy zależy od wielkości pomieszczenia i siły cyrkulacji powietrza. Zapachu nie należy stosować w pomieszczeniach wytwarzania i przechowywania żywności.

DANE TECHNICZNE		POJEMNOŚCI
pH koncentratu	7	0,5 l
Konsystencja	ciecz	1 l
Zapach	cytrynowy	5 l
Barwa	słomkowa	

ROSAFRESH

ODŚWIEŻANIE POWIETRZA



ZASTOSOWANIE

Profesjonalny odświeżacz powietrza o zapachu różanym.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Środek najlepiej dozować z rozpylacza w miejscach nienarażających na ryzyko poślizgu. Ilość dozy zależy od wielkości pomieszczenia i siły cyrkulacji powietrza. Zapachu nie należy stosować w pomieszczeniach wytwarzania i przechowywania żywności.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	7
Konsystencja	ciecz
Zapach	różany
Barwa	jasna, opalizująca

POJEMNOŚCI

0,5 l
1 l
5 l

SEAFRESH

ODŚWIEŻANIE POWIETRZA



ZASTOSOWANIE

Profesjonalny odświeżacz powietrza o zapachu morskiej bryzy.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Środek najlepiej dozować z rozpylacza w miejscach nienarażających na ryzyko poślizgu. Ilość dozy zależy od wielkości pomieszczenia i siły cyrkulacji powietrza. Zapachu nie należy stosować w pomieszczeniach wytwarzania i przechowywania żywności.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	7
Konsystencja	ciecz
Zapach	morskiej bryzy
Barwa	jasna, opalizująca

POJEMNOŚCI

0,5 l
1 l
5 l

GREEN TEA FRESH

ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny odświeżacz powietrza o zapachu zielonej herbaty.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Środek najlepiej dozować z rozpylacza w miejscach nienarażających na ryzyko poślizgu. Ilość dozy zależy od wielkości pomieszczenia i siły cyrkulacji powietrza. Zapachu nie należy stosować w pomieszczeniach wytwarzania i przechowywania żywności.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	7
Konsystencja	ciecz
Zapach	zielonej herbaty
Barwa	jasna, zmętniała

POJEMNOŚCI

0,5 l
1 l
5 l



FLOWER FRESH

ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny odświeżacz powietrza o zapachu kwiatowym.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Środek najlepiej dozować z rozpylacza w miejscach nienarażających na ryzyko poślizgu. Ilość dozy zależy od wielkości pomieszczenia i siły cyrkulacji powietrza. Zapachu nie należy stosować w pomieszczeniach wytwarzania i przechowywania żywności.

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	7
Konsystencja	ciecz
Zapach	kwiatu bzu
Barwa	jasna, opalizująca

POJEMNOŚCI

0,5 l
1 l
5 l



MIFRESH
ODŚWIEŻANIE POWIETRZA



GARDEN FRESH
ODŚWIEŻANIE POWIETRZA



ZASTOSOWANIE

Profesjonalny odświeżacz powietrza o zapachu owocowym.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Środek najlepiej dozować z rozpylacza w miejscach nienarażających na ryzyko poślizgu. Ilość dozy zależy od wielkości pomieszczenia i siły cyrkulacji powietrza. Zapachu nie należy stosować w pomieszczeniach wytwarzania i przechowywania żywności.

DANE TECHNICZNE		POJEMNOŚCI
pH koncentratu	7	0,5 l
Konsystencja	ciecz	1 l
Zapach	owocowy	5 l
Barwa	słomkowa do lekko czerwonej	

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny odświeżacz powietrza o zapachu kwiatów owocowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Środek najlepiej dozować z rozpylacza w miejscach nienarażających na ryzyko poślizgu. Ilość dozy zależy od wielkości pomieszczenia i siły cyrkulacji powietrza. Zapachu nie należy stosować w pomieszczeniach wytwarzania i przechowywania żywności.

DANE TECHNICZNE		POJEMNOŚCI
pH koncentratu	7	0,5 l
Konsystencja	ciecz	1 l
Zapach	kwiatów owocowych, jabłko z gruszą	5 l
Barwa	jasna, opalizująca	

TROPIC FRESH
ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny odświeżacz powietrza o zapachu owoców tropikalnych.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Środek najlepiej dozować z rozpylacza w miejscach nienarażających na ryzyko poślizgu. Ilość dozy zależy od wielkości pomieszczenia i siły cyrkulacji powietrza. Zapachu nie należy stosować w pomieszczeniach wytwarzania i przechowywania żywności.

DANE TECHNICZNE		POJEMNOŚCI
pH koncentratu	7	0,5 l
Konsystencja	ciecz	1 l
Zapach	owoców tropikalnych	5 l
Barwa	słomkowa	



ORANGE FRESH
ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny odświeżacz powietrza o zapachu pomarańczowo-grejpfrutowym.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. Środek najlepiej dozować z rozpylacza w miejscach nienarażających na ryzyko poślizgu. Ilość dozy zależy od wielkości pomieszczenia i siły cyrkulacji powietrza. Zapachu nie należy stosować w pomieszczeniach wytwarzania i przechowywania żywności.

DANE TECHNICZNE		POJEMNOŚCI
pH koncentratu	7	0,5 l
Konsystencja	ciecz	1 l
Zapach	pomarańczy	5 l
Barwa	żółta	



PREPARATY DO NEUTRALIZOWANIA NIEPRZYJEMNYCH ZAPACHÓW



RESAL

NEUTRALIZOWANIE NIEPRZYJEMNYCH ZAPACHÓW



ZASTOSOWANIE

Środek do neutralizacji zapachu moczu, dymu tytoniowego oraz wszelkich nieprzyjemnych woni.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia. W przypadkach uporczywego zapachu nanieść środek metodą spray. Nadmiar ściągnąć ścierką lub mopem. Można dodawać do preparatu myjącego lub wody. Stosować rozcieńczenia 0,5%-4% (50-400 ml środka na 10 l wody).

DANE TECHNICZNE

pH koncentratu	3
Konsystencja	ciecz
Zapach	owocowy
Barwa	jasna

POJEMNOŚCI

1 l
5 l
10 l

SYSTEMY DOZUJĄCE





PRZEPŁYWOWY DOZOWNIK 4 FUNKCYJNY

System dozujący z możliwością podłączenia 4 różnych rodzajów skoncentrowanych preparatów specjalistycznych.

- Dozowanie produktu ustala się za pomocą specjalnych dysz
- Wydajność 16 l / min
- Wydajność 4 l / min (idealny do napełniania butelek)



PRZENOŚNY SYSTEM DOZOWANIA BUTELEK 1 L I KANISTRÓW 5 L, 10 L

Przenośny system dozowania dedykowany na butelki o pojemności 1 l, 5 l, 10 l

- Posiada 12 poziomów rozcieńczania chemii (od 0,3% - 14%)

BUTELKA

Poręczne butelki sprawdzają się do tworzenia roztworów roboczych chemii profesjonalnej z kanistrów i nanoszenia bezpośredniego na czyszczone powierzchnie.



DOZOWNIK DO KANISTRÓW

Dozownik środków w formie pompki do butelek 1 l oraz kanistrów 5 l i 10 l.
Objętość jednej dozy wynosi 30 ml.



ATOMIZERY DO BUTELEK



ZAPRASZAMY DO ODWIEDZENIA
NASZEGO SKŁEPU INTERNETOWEGO,
W KTÓRYM ZNAJDĄ PAŃSTWO
PEŁNĄ OFERTĘ NASZEJ FIRMY

WWW.CHEMIAPROFESJONALNA.EU



