

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

S P N O SP

POMIESZCZENIA SANITARNE

P N O

POMIESZCZENIA BIUROWO-HOTELOWE

P N O

POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

P N

POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE

STR 2-3

P N O SP

GASTRONOMIA

P

POWŁOKI POLIMEROWE

TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH

STR 4

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:
P - POSADZKI
N - NAWIERZCHNIE
E - SANITARIATY
O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA
SP - SPECJALNE

POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
P Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad	- kamienne, gresowe, betonowe - glazura ceramiczna i kamienna - linoleum, PCV, tworzywa sztuczne	Mycie i doczyszczanie: <ul style="list-style-type: none"> • szerokie zastosowanie w myciu bieżących zabrudzeń • idealny do usuwania zabrudzeń organicznych • wykazuje dobre właściwości doczyszczające • pozostawia przyjemny zapach po użyciu 	D130 Dolphin FORTE Koncentrat pH13 zasadowe	 Stosować roztwory w stężeniach (1% - 6%): - mycie maszynowe - 100 do 200ml / 10l wody. - mycie ręczne - 100 do 300ml / 10l wody. - doczyszczanie - 300 do 600ml / 10l wody
P Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad	- kamienne, gresowe, betonowe - glazura ceramiczna i kamienna - linoleum, PCV, tworzywa sztuczne - kostka brukowa	Gruntowne doczyszczanie: <ul style="list-style-type: none"> • szerokie zastosowanie do posadzek przemysłowych • bardzo skutecznie usuwa wszelkie silne zabrudzenia • niskopieniący środek bezzapachowy. Nie stosować na posadzki zabezpieczone powłokami polimerowymi. 	D140 POWER CLEAN Koncentrat pH14 zasadowe	 Stosować roztwory w stężeniach (0,5% - 2%): - mycie maszynowe, ręczne - 50 do 200ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia doczyszczanej posadzki.
P Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad	- kamienne, gresowe, betonowe - glazura ceramiczna i kamienna - linoleum, PCV, tworzywa sztuczne - kostka brukowa	Gruntowne doczyszczanie: <ul style="list-style-type: none"> • szerokie zastosowanie do posadzek przemysłowych • skutecznie usuwa ślady po gumie, kauczuku i sadzy • niskopieniący środek bezzapachowy Nie stosować na posadzki zabezpieczone powłokami polimerowymi. 	D330 GRESOL Koncentrat pH13 zasadowe	 Stosować roztwory w stężeniach (0,5% - 1,5%): - mycie maszynowe, ręczne - 50 do 150ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia doczyszczanej posadzki.
N P Nawierzchnie i posadzki zmywalne odporne na działanie zasad	- kamienne, gresowe, betonowe - glazura podłogowa ceramiczna i kamienna - glazura ścienna ceramiczna i kamienna - posadzki/nawierzchnie z linoleum, PCV i tworzyw sztucznych - tkaniny tekstylne	Gruntowne odtłuszczenie: <ul style="list-style-type: none"> • szerokie zastosowanie w gastronomii • skutecznie usuwa i doczyszczają silne zatłuszczenia z posadzek i innych nawierzchni • idealny do powierzchni „twardych” oraz ubrań roboczych 	D145 SUPER OIL Cleaner Koncentrat pH12 zasadowe	 Stosować roztwory w stężeniach (0,5% - 5%): - maszynowo lub ręczne - 50 do 500ml / 10l wody. - silne zabrudzenia - 500ml do 10l / 10l wody. - pranie w pralkach przemysłowych – 10 do 100ml/10l wody.
N P Nawierzchnie i posadzki zmywalne,	- wszelkie posadzki i nawierzchnie	Szybkie gruntowne doczyszczanie: <ul style="list-style-type: none"> • rozpuszcza pozostałości kleju, gumy i kauczuku • usuwa ślady tuszu oraz graffiti z powierzchni gładkich • bezpieczny dla nawierzchni odpornych na rozpuszczalniki 	D200 STRONG Cleaner Gotowy do użycia pH6 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub ściereczką papierową dla uzyskania połysku.

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<p>N</p>  <p>Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych</p>	<ul style="list-style-type: none"> - przeszklenia wewnętrzne - szyby - lustra - inne transparentne przeszklenia z tworzyw sztucznych 	<p>Mycie i pielęgnacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szybko odparowuje i nie pozostawia smug • NANO – technologia zabezpiecza powierzchnie • działa antystatycznie i zapobiega zaparowywaniu - biodegradowalność 	<p>D360 CRYSTAL nano D361 ECO CRYSTAL Gotowe do użycia</p> <p>pH7 neutralne</p>	 <p>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.</p>
<p>N</p>  <p>Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych</p>	<ul style="list-style-type: none"> - przeszklenia zewnętrzne elewacyjne - szyby - inne transparentne przeszklenia z tworzyw sztucznych 	<p>Mycie i doczyszczanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie myje i doczyszczają mocne zabrudzenia • szybko odparowuje i nie pozostawia smug • silnie skoncentrowany i wydajny w użyciu • idealny do zewnętrznych przeszkleń elewacyjnych 	<p>D350 SUPER CRYSTAL Koncentrat</p> <p>pH7 neutralne</p>	 <p>Stosować roztwory w stężeniach (1% - 1,5%): - doczyszczanie – koncentrat lub 100ml do 150ml / 10l wody demineralizowanej. Spryskać czyszczoną powierzchnię, a następnie wytrzeć do sucha czyścivem.</p>

TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH * ROZTWORY ROBOCZE PRZYGOTOWYWAĆ Z ZIMNĄ WODĄ !!!

Rozcieńczenie	1:400	1:200	1:100	1:66	1:50	1:40	1:33	1:10	1:3
Stężenie w %	0,25%	0,5%	1%	1,5%	2%	2,5%	3%	10%	30%
Ilość roztworu									
1 litr	2,5 ml	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	25 ml	30 ml	100 ml	300 ml
5 litrów	12,5 ml	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	500 ml	1500 ml
10 litrów	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	1000 ml	3000 ml
50 litrów	125 ml	250 ml	500 ml	750 ml	1000 ml	1250 ml	1500 ml	5000 ml	15000 ml
80 litrów	200 ml	400 ml	800 ml	1200 ml	1600 ml	2000 ml	2400 ml	8000 ml	24000 ml
120 litrów	300 ml	600 ml	1200 ml	1800 ml	2400 ml	3000 ml	3600 ml	12000 ml	36000 ml