

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

S P N O SP

POMIESZCZENIA SANITARNE

P N O

POMIESZCZENIA BIUROWO-HOTELOWE

P N O

POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

STR 2-4

P N

POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE

P N O SP

POMIESZCZENIA GASTRONOMICZNE

P

POWŁOKI POLIMEROWE

D

DEZYNFEKCJA – PREPARATY BAKTERIO – WIRUSO - GRZYBOBÓJCZE

STR 5

TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH

STR 6

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

POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
P  Posadzki zmywalne	<ul style="list-style-type: none"> - kamienne - gresowe - betonowe - glazura podłogowa - ceramiczne i z tworzyw sztucznych 	Mycie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> • zalecany do podstawowego mycia bieżących zabrudzeń • NANO – technologia pielęgnuje i chroni powierzchnię • pozostawia długotrwały zapach pomarańczy 	D110 Dolphin BASIC nano Koncentrat <p>pH9,5 zasadowe</p>	 Stosować roztwór w stężeniach (0,25% - 1%): Maszynowo lub ręcznie - 25ml do 100ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia posadzki.
P  Posadzki zmywalne	<ul style="list-style-type: none"> - kamienne - gresowe - betonowe - glazura podłogowa - ceramiczne i z tworzyw sztucznych - drewniane i panelowe - sportowe - zabezpieczone polimertami 	Mycie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie myje, nabłyszcza i jest całkowicie zmywalny • pielęgnuje posadzki zabezpieczone lakierami • pozostawia przyjemny i długotrwały zapach. Antypoślizgowość (Norma PN-EN14904:2009/DIN18032/2) 	D120 Dolphin BRILANT Koncentrat <p>pH8,5 zasadowe</p>	 Stosować roztwór w stężeniach (0,25% - 1%): mycie maszynowe - 50 do 100ml /10l wody mycie ręczne - 25 do 50ml /10l wody < 25ml /10l wody - wyblyszczanie
P  Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>pH13 zasadowe</p>	 Stosować roztwór 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>pH14 zasadowe</p>	 Stosować roztwór 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>pH13 zasadowe</p>	 Stosować roztwór w stężeniach (0,5% - 1,5%): Mycie maszynowe, ręczne - 50 do 150ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia doczyszczanej posadzki.

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

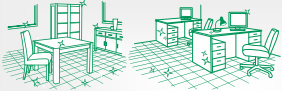















S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<p>N</p>  <p>Nawierzchnie zmywalne meblowe i posadzkowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki ceramiczne, kamienne i z tworzyw sztucznych - meble drewniane, okleinowe - regały magazynowe - regały ekspozycyjne 	<p>Mycie i pielęgnacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokie zastosowanie • skutecznie myje i pielęgnuje • szybko odparowuje z powierzchni • pozostawia długotrwały zapach w pomieszczeniu <p>ATEST HŻ</p>	<p>D310 UNIVERSAL Extra D311 UNIVERSAL Citro D313 UNIVERSAL aroma Koncentraty</p> <p>pH7,5 pH9 neutralne</p>	   <p>Stosować roztwory w stężeniach (0,25% - 0,5%): - maszynowe, mycie ręczne - 25 do 50ml /10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia</p>
<p>N</p>  <p>Nawierzchnie meblowe zmywalne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - meble drewniane - meble okleinowe z tworzyw Sztucznych - regały magazynowe - regały ekspozycyjne 	<p>Mycie i pielęgnacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabezpiecza i nie pozostawia smug • szybko odparowuje z powierzchni • pozostawia długotrwały zapach w pomieszczeniu <p>ATEST HŻ</p>	<p>D320 UNIVERSAL Clean D321 UNIVERSAL Clean citro D321 UNIVERSAL Clean aroma 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 ściściwem papierowym dla uzyskania połysku.</p>
<p>N</p>  <p>Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych</p>	<ul style="list-style-type: none"> - szyby - lustra - przeszklenia wewnętrzne 	<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, biodegradowalny 	<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 ściściwem 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"> • 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 roztwór w stężeniach (1% - 1,5%): - mycie bieżące lub doczyszczanie - 100ml do 150ml / 10l wody demineralizowanej lub koncentrat. Spryskać czyszczoną powierzchnię, a następnie wytrzeć do sucha ściściwem.</p>
<p>N</p>  <p>Nawierzchnie ze stali nierdzewnej</p>	<ul style="list-style-type: none"> - powierzchnie wind, balustrad - innych urządzeń i powierzchni ze stali nierdzewnej 	<p>Doczyszczanie i pielęgnacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie usuwa tłuste osady, kurz i przebarwienia • odświeża i nabłyszcza powierzchnię • zabezpiecza i nie pozostawia smug • całkowicie zmywalny przy ponownym użyciu 	<p>D370 STAL Clean Gotowy do użycia</p> <p>pH6 neutralne</p>	  <p>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub ściściwem papierowym dla uzyskania połysku.</p>

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<p>N</p>  <p>Nawierzchnie z tworzyw sztucznych</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ramy okienne - obudowy urządzeń - inne elementy z plastiku i tworzyw sztucznych - meble ogrodowe 	<p>Doczyszczanie i pielęgnacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odnawia strukturę tworzywa i nadaje połysk • zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem • bezpieczny do wszelkich tworzyw sztucznych <p>ATEST HŻ</p>	<p>D550 PLAST Clean Gotowy do użycia</p> <p>pH11 zasadowe</p>	 <p>Stosować gotowy produkt, spryskać powierzchnię lub nanieść środek za pomocą gąbki lub ścierki oraz wytrzeć do sucha.</p>
<p>N</p>  <p>Nawierzchnie i posadzki zmywalne,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wszelkie rodzaje posadzek i nawierzchni 	<p>Szybkie gruntowne doczyszczanie:</p> <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 	<p>D200 STRONG Cleaner Gotowy do użycia</p> <p>pH6 neutralne</p>	 <p>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub ściereczką papierową dla uzyskania połysku.</p>

LEGENDA GRUP ZASTOSowań:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNI

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

DEZYNFEKCJA RAK I POWIERZCHNI – gotowe do użycia produkty alkoholowe 80% i 4. rzęd. zw. amonu

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
D	Dezynfekcja rąk	<p>Pozwolenie na obrót: 3739/TP/2021</p> <ul style="list-style-type: none"> silne i natychmiastowe działanie dezynfekcyjne zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni rąk gliceryna i alocs chronią skórę dłoni przed wysuszeniem skuteczna ochrona dzięki 80% zawartości alkoholu 	<p>D032 DOL-SEPT-MED Gotowy do użycia</p> <p>pH7 neutralne</p>	<p>Higieniczna dezynfekcja rąk: Nanieść co najmniej 3 ml produktu na czyste i suche ręce, wcierać do wyschnięcia. Cała dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez co najmniej 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk: Nanieść dwukrotnie co najmniej 3 ml na czyste i suche ręce, wcierać do wyschnięcia. Cała dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez co najmniej 3 minuty.</p>
N D	Dezynfekcja powierzchni	<p>Pozwolenie na obrót: 3741/TP/2021</p> <ul style="list-style-type: none"> natychmiastowe i silne działanie dezynfekcyjne zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni wysoka skuteczność ochrony przed zakażeniem skuteczna ochrona dzięki 80% zawartości alkoholu 	<p>D033 DOL-SEPT-MED SF Gotowy do użycia</p> <p>pH7 neutralne</p>	<p>Sposób użycia: Czyste i suche powierzchnie pokryć produktem metodą natryskową, bez jego rozcieńczania, odczekać na odparowanie, nie splukiwać wodą. Cała dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez co najmniej 30 sekund.</p>
N D	Dezynfekcja powierzchni – 4.rz. zw. amonu	<p>Pozwolenie na obrót: 4313/TP/2021</p> <ul style="list-style-type: none"> natychmiastowe i silne działanie dezynfekcyjne zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni wysoka skuteczność ochrony przed zakażeniem skuteczna ochrona dzięki 4. rzędowym zw. amonu 	<p>D035 DOL-SEPT EXTRA Koncentrat</p> <p>pH7 neutralne</p>	<p>Sposób użycia: Rozcieńczyć odpowiednio do zastosowania. Sporządzać świeży roztwór bezpośrednio przed użyciem i wymieniać go, jeśli roztwór stanie się widocznie zabrudzony lub rozcieńczony. Nakładać na powierzchnię. Podczas aplikacji produktu, stosować dobre praktyki higieny pracy (w razie potrzeby nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej). Stosować 30-50 ml/m² do całkowitego zamoczenia powierzchni i pozostawić środek na 5-60 minut (w zależności od deklaracji), by umożliwić jego działanie. Powierzchnia musi pozostawać mokra przez cały czas kontaktu.</p>

LEGENDA GRUP ZASTOSowań:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNI

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI SANITARNYCH – koncentrat

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
S D	Sanitariaty, nawierzchnie i armatura odporne na działanie zasad	<p>Gruntowne doczyszczenie i dezynfekcja:</p> <ul style="list-style-type: none"> skutecznie usuwa osady organiczne aktywny chlor eliminuje nieprzyjemne zapachy nie uszkadza ceramiki, emalii i armatury <p>PREPARAT BIOBÓJCZY</p>	<p>D210 SANI MAX żel Koncentrat</p> <p>pH14 Zasadowe</p>	<p>Koncentrat rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na krótką chwilę, następnie obficie splukać wodą.</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