

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

S P N O SP	POMIESZCZENIA SANITARNE	STR 2-4
P N O	POMIESZCZENIA BIUROWO-HOTELOWE	STR 5-7
P N O	POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE	STR 8-10
P N	POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE	STR 11-12
P N O SP	POMIESZCZENIA GASTRONOMICZNE	STR 13-14
P	POWŁOKI POLIMEROWE	STR 15
D	DEZYNFEKCJA – PREPARATY BAKTERIO – WIRUSO - GRZYBOBÓJCZE	STR 16
	TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH	STR 17

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA SANITARNE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	PRODUKT / pH	SPOSÓB UŻYCIA / STĘŻENIA ROBOCZE	
S N D	<p>Sanitariaty, nawierzchnie i armatura odporne na działanie zasad</p>	<p>- wewnętrzne powierzchnie ceramiczne, emaliowane, - szkliwione, tworzywa sztuczne muszli klozetowych, bidetów, pisuarów, wanien, brodzików - kabiny prysznicowe, ściany - armatura - uszczelnienia silikonowe - odpływy kanalizacyjne</p>	<p>Pozwolenie na obrót: BIOBÓJCZY Gruntowne doczyszczanie, dezynfekcja i usuwanie pleśni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie usuwa osady organiczne • aktywny chlor eliminuje nieprzyjemne zapachy • nie uszkadza ceramiki, emalii i armatury 	<p>D210 SANI MAX żel Koncentrat D250 MOLD Cleaner Gotowy do użycia</p> <p>pH14 Zasadowe</p>	<p>Koncentrat rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na krótką chwilę, następnie obficie spłukać wodą. Spryskać powierzchnię aplikatorem, pozostawić na 10-20min. w zależności od stopnia warstwy pleśni, przetrzeć wilgotną szmatką, pozostawić do wyschnięcia.</p>
S	<p>Sanitariaty odporne na działanie kwasów</p>	<p>- wewnętrzne powierzchnie muszli, bidetów, pisuarów - ceramiczne, kamienne, szkliwione, tworzywa sztuczne</p>	<p>Mycie i pielęgnacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usuwa wodne nacieki kamienne, rdzawe i organiczne • pozostawia na powierzchni aktywną i zmywalną powłokę • zapewnia długotrwały i świeży zapach po użyciu 	<p>D222 SANI Blue D223 SANI Red Koncentraty</p> <p>pH1 kwaśne</p>	<p>Koncentrat rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na krótką chwilę, pozostającą warstwą ochronną zabezpiecza powierzchnię na kilka spłukań.</p>
S N P	<p>Sanitariaty, nawierzchnie i posadzki odporne na działanie kwasów</p>	<p>- posadzki i glazura ścienna oraz z tworzyw sztucznych - zewnętrzne powierzchnie muszli, pisuarów, bidetów - sedesy oraz inne elementy nawierzchniowe kwasoodporne - ceramiczne, kamienne, szkliwione - tworzywa sztuczne</p>	<p>Mycie, pielęgnacja, gruntowne doczyszczanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usuwa wodne nacieki kamienne, rdzawe i organiczne • bezpieczny do wszelkich powierzchni w rozcieńczeniu • zapewnia świeży zapach po użyciu <p>ATEST HŻ</p>	<p>D226 SANI Dry Koncentrat D141 Acid POWER Koncentrat</p> <p>pH1 kwaśne</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach (0,5 - 2%): - tj. 50 ml do 200 ml/10l wody w zależności od stopnia zabrudzenia. W celu uzyskania połysku, wytrzeć powierzchnię do sucha.</p>
S N	<p>Sanitariaty, nawierzchnie i armatura</p>	<p>- umywalki, wanny, brodziki kabiny prysznicowe, armatura - glazura ścienna oraz z tworzyw sztucznych - zewnętrzne powierzchnie muszli, pisuarów, bidetów - sedesy, obudowy spłuczek - meble lakierowane i z tworzyw sztucznych</p>	<p>Mycie i pielęgnacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usuwa nacieki mydlane, kamienne i rdzawe • NANO – technologia zabezpiecza mytą powierzchnię • nadaje połysk i pozostawia świeży zapach 	<p>D245 SANI Clean Gotowy do użycia</p> <p>pH2,5 kwaśne</p>	<p>Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czystym papierowym dla uzyskania połysku.</p>
S N P	<p>Sanitariaty, nawierzchnie i posadzki odporne na działanie silnych kwasów</p>	<p>- wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie ceramiczne, kamienne, gresowe - szkliwione, tworzywa sztuczne muszli, pisuarów, bidetów - posadzki - glazura ścienna, posadzkowa</p>	<p>Gruntowne doczyszczanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • eliminuje wszelkie osady organiczne i nieorganiczne • usuwa nacieki kamienne, rdzawe i pozostałości cementu • idealny do urządzeń sanitarnych, posadzek i glazury 	<p>D230 SANI Power Koncentrat</p> <p>pH1 kwaśne</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach (1% - 30%): - 0,5l do 3l /10l wody – urządzenia sanitarne - 0,1l do 0,2l /10l wody – inne powierzchnie - 0,3l do 0,6l /10l wody – pozostałości cementu - koncentrat – silnie i uporczywie zabrudzenia - obficie spłukać wodą po użyciu</p>

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

D - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA SANITARNE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	PRODUKT / pH	SPOSÓB UŻYCIA / STĘŻENIA ROBOCZE
N Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych	- szyby - lustra - przeszklenia wewnętrzne z tworzyw sztucznych	Mycie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> szybko odparowuje i nie pozostawia smug NANO – technologia zabezpieczenia powierzchni działa antystatycznie i zapobiega zaparowywaniu, biodegradowalny 	D360 CRYSTAL Nano D361 CRYSTAL Eco Gotowe do użycia pH7 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.
N Nawierzchnie ze stali nierdzewnej	- obudowy urządzeń sanitarnych - inne elementy metaloplastyki w pomieszczeniach sanitarnych	Doczyszczanie i pielęgnacja: <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 	D370 STAL Clean Gotowy do użycia pH6 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.
N Nawierzchnie z tworzyw sztucznych	- ramy okienne - obudowy urządzeń sanitarnych - inne elementy z plastiku i tworzyw sztucznych	Doczyszczanie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> odnawia strukturę tworzywa i nadaje połysk zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem bezpieczny do wszelkich tworzyw sztucznych ATEST HŻ	D550 PLAST Clean Gotowy do użycia pH11 zasadowe	 Spryskać powierzchnię lub nanieść środek za pomocą gąbki lub ściereki oraz wytrzeć do sucha.
N P Nawierzchnie i posadzki zmywalne, odporne na działanie rozcieńczalników	- wszelkie rodzaje posadzek i nawierzchni	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 czyścivem papierowym dla uzyskania połysku.
O Pomieszczenia sanitarne	- wszelkie pomieszczenia sanitarne	Odświeżanie powietrza: <ul style="list-style-type: none"> skutecznie eliminuje nieprzyjemne zapachy pozostawia długotrwałą świeżość po użyciu polecany do wszelkich pomieszczeń użytkowych idealny do neutralizacji zapachu 	Odświeżacze powietrza D620/D630/D640 D650/D660/D670/D680 Gotowe do użycia pH6 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając w mało widocznym miejscu lub muszli klozetowej, bidetcie, pisuarze.

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE





S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA SANITARNE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	PRODUKT / pH	SPOSÓB UŻYCIA / STĘŻENIA ROBOCZE
SP  Higiena rąk	- mycie rąk	<ul style="list-style-type: none"> • skutecznie myje i pielęgnuje skórę • nie wysusza, dobrze nawilża i nie powoduje podrażnień • silnie skoncentrowane i wydajne w użyciu • pozostawia przyjemny zapach po użyciu Przebadane dermatologicznie i mikrobiologicznie	D040 GREEN Banana D041 BLUE Aroma Gotowe do użycia  	 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Niewielką ilość nanieść na dłonie, namydlić, obficie spłukać wodą po użyciu. </div>

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE











S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA BIUROWO-HOTELOWE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	PRODUKT / pH	SPOSÓB UŻYCIA / STĘŻENIA ROBOCZE
N  Nawierzchnie zmywalne meblowe i przeszklenia	- meble drewniane, okleinowe i tworzyw sztucznych - ceramika - przeszklenia szklane i z tworzyw sztucznych	Mycie i pielęgnacja: • środek bardzo bezpieczny dla środowiska • skutecznie myje i pielęgnuje, działa Antystatycznie, Nano technologia zabezpiecza • szybko odparowuje i nie pozostawia smug	D312 CLEAN Eco Gotowy do użycia pH7 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyszcivem papierowym dla uzyskania połysku.
N  Nawierzchnie zmywalne meblowe	- meble drewniane - meble okleinowe z tworzyw sztucznych - regały ekspozycyjne	Mycie i pielęgnacja : • skutecznie myje i pielęgnuje • zabezpiecza i nie pozostawia smug • szybko odparowuje z powierzchni • pozostawia długotrwały zapach w pomieszczeniu ATEST HŻ	D320 CLEAN Extra D321 CLEAN Citro D321 CLEAN Aroma Gotowe do użycia pH7 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyszcivem papierowym dla uzyskania połysku.
N  Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych	- szyby - lustra - przeszklenia wewnętrzne z tworzyw sztucznych	Mycie i pielęgnacja: • szybko odparowuje i nie pozostawia smug • NANO – technologia zabezpiecza powierzchnie • działa antystatycznie i zapobiega zaparowywaniu, biodegradowalny	D360 CRYSTAL Nano D361 CRYSTAL Eco Gotowe do użycia pH7 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub czyszcivem papierowym dla uzyskania połysku.
N  Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych	- elewacje zewnętrzne szklane i szkliwone - przeszklenia z tworzyw sztucznych	Mycie i doczyszczanie: • szybko odparowuje i nie pozostawia smug • silnie skoncentrowany i wydajny w użyciu • idealny do zewnętrznych przeszkleń elewacyjnych	D350 CRYSTAL Super Koncentrat pH7 neutralne	 Stosować roztwory w stężeniach: - mycie bieżące lub doczyszczanie - 100ml do 150ml / 10l wody demineralizowanej (1% - 1,5%) lub koncentrat. Spryskać czyszczoną powierzchnię, a następnie wytrzeć do sucha czyszcivem.
N  Nawierzchnie i posadzki zmywalne w hotelarstwie	- posadzki drewniane, kamienne i PCV - nawierzchnie meblowe, drewniane, okleinowe i z tworzyw sztucznych oraz metaloplastyka	Mycie i pielęgnacja: • polecany do pomieszczeń o wysokim standardzie • szybko odparowuje i osusza powierzchnię • pozostawia długotrwały i przyjemny zapach	D330 OFFICE Aroma Koncentrat pH7,5 neutralne	 Stosować roztwory w stężeniach 20 ml - 50 ml /10 l wody (0,2% - 0,5%), rozprowadzić za pomocą mopa na powierzchni posadzki lub ścierką na powierzchniach

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

D - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA BIUROWO-HOTELOWE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	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 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: - maszynowe, mycie ręczne - 25 do 50ml /10l Wody (0,25% - 0,5%), w zależności od stopnia zabrudzenia</p>
<p>P</p> <p>Posadzki zmywalne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki kamienne, gresowe i ceramiczne - panelowe z tworzyw sztucznych i drewniane - linoleum 	<p>Mycie i pielęgnacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zalecany do bieżącego mycia niewielkich zabrudzeń • szybko odparowuje z mytej powierzchni • pozostawia przyjemny i świeży zapach 	<p>D100 FLOOR Clean D101 FLOOR Fresh Koncentraty</p> <p>pH7,5 neutralne</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach: - mycie ręczne - 50 do 100ml / 10l wody (0,5% - 1%), w zależności od stopnia zabrudzenia mytej posadzki</p>
<p>P</p> <p>Posadzki zmywalne i zabezpieczone polimerami</p>	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki kamienne, gresowe, ceramiczne, drewniane i z tworzyw sztucznych - posadzki sportowe - posadzki zabezpieczone powłokami polimerowymi 	<p>Mycie i pielęgnacja:</p> <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) 	<p>D120 BRILLANT Koncentrat</p> <p>pH8,5 zasadowe</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach (0,25% - 1%) : - mycie maszynowe - 50 do 100ml /10l wody mycie ręczne - 25 do 50ml /10l wody < 25ml /10 l wody - wyblyszczanie</p>
<p>P</p> <p>Posadzki zmywalne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - posadzki kamienne, gresowe, betonowe, ceramiczne - posadzki z glazury, PCV i z tworzyw sztucznych 	<p>Mycie i doczyszczanie:</p> <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 	<p>D130 FORTE Koncentrat</p> <p>pH13 zasadowe</p>	<p>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>
<p>N</p> <p>Nawierzchnie dywanowe i tekstylne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - dywany - wykładziny podłogowe tekstylne - tapicerka meblowa tekstylna 	<p>Pranie ekstrakcyjne na mokro :</p> <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie doczyszczają wszelkie zabrudzenia • głęboko wnika w czyszczoną powierzchnię • odświeża kolorystykę po użyciu • pozostawia przyjemny kwiatowy zapach 	<p>D180 PERS Koncentrat</p> <p>pH8,5 zasadowe</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach (2% - 5%): 200 do 500ml / 10l wody, rozprowadzić odkurzaczem piorącym, a następnie odkurzyć czyszczoną powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia. Uporczywe zabrudzenia czyścić dwukrotnie</p>

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

D - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA BIUROWO-HOTELOWE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	PRODUKT / pH	SPOSÓB UŻYCIA / STĘŻENIA ROBOCZE
N P	 Nawierzchnie dywanowe i tekstylne	Pranie ręczne na mokro: <ul style="list-style-type: none"> skutecznie doczyszczają wszelkie zabrudzenia głęboko wnika w czyszczoną powierzchnię odświeża kolorystykę po użyciu pozostawia przyjemny kwiatowy zapach 	D190 PERS Shampoo Koncentrat pH8,5 zasadowe	 Stosować roztwory w stężeniach (2,5%): 25 ml / 1l wody. Wytworzyć gęstą pianę, nanieść na zabrudzoną powierzchnię za pomocą gąbki lub szczotki, a po wyschnięciu dokładnie odkurzyć. Uporczywe zabrudzenia zczyścić dwukrotnie.
N	 Nawierzchnie ze stali nierdzewnej	Doczyszczanie i pielęgnacja: <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 	D370 STAL Clean Gotowy do użycia pH6 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub zwyściwem papierowym dla uzyskania połysku.
N P	 Nawierzchnie i posadzki zmywalne	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 zwyściwem papierowym dla uzyskania połysku.
N	 Nawierzchnie z tworzyw sztucznych	Doczyszczanie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> odnawia strukturę tworzywa i nadaje połysk zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem bezpieczny do wszelkich tworzyw sztucznych ATEST HŻ	D550 PLAST Clean Gotowy do użycia pH11 zasadowe	 Stosować gotowy produkt, spryskać powierzchnię lub nanieść środek za pomocą gąbki lub ściereki oraz wytrzeć do sucha.
O	 Pomieszczenia użyteczności publicznej	Odświeżanie powietrza: <ul style="list-style-type: none"> skutecznie eliminuje nieprzyjemne zapachy pozostawia długotrwałą świeżość po użyciu połącany do wszelkich pomieszczeń użytkowych idealny do neutralizacji zapachu 	Odświeżacze powietrza D620/D630/D640 D650/D660/D670/D680 Gotowe do użycia pH6 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając w mało widocznym miejscu lub muszli klozetowej, bidetcie, pisuarze.

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

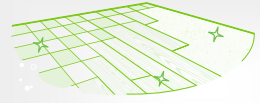


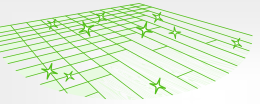



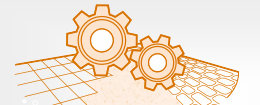


S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	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 BASIC Nano D111 BASIC Koncentraty <p>pH9,5 zasadowe</p>	  <p>Stosować roztwór w stężeniach (0,25% - 1%): Maszynowo lub ręcznie - 25ml do 100ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia posadzki.</p>
P  Posadzki zmywalne	<ul style="list-style-type: none"> - kamienne - gresowe - betonowe - glazura podłogowa - ceramiczne i z tworzyw sztucznych - drewniane i panelowe - sportowe - zabezpieczone polimerami 	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 BRILLANT Koncentrat <p>pH8,5 zasadowe</p>	  <p>Stosować roztwór w stężeniach (0,25% - 1%): mycie maszynowe - 50 do 100ml /10l wody mycie ręczne - 25 do 50ml /10l wody < 25ml /10 l wody - wyblyszczanie</p>
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 FORTE Koncentrat <p>pH13 zasadowe</p>	   <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>
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 • niskopięniący środek bezzapachowy. Nie stosować na posadzki zabezpieczone powłokami polimerowymi. ATEST HŻ 	D140 POWER Clean Koncentrat <p>pH14 zasadowe</p> D140 Acid POWER <p>pH1 kwaśne</p>	   <p>Stosować roztwór w stężeniach (0,5% - 2%): Mycie maszynowe, ręczne - 50 do 200ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia doczyszczanej posadzki.</p>
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 • niskopięniący środek bezzapachowy Nie stosować na posadzki zabezpieczone powłokami polimerowymi. 	D330 GRESOL Koncentrat <p>pH13 zasadowe</p>	   <p>Stosować roztwór w stężeniach (0,5% - 1,5%): Mycie maszynowe, ręczne - 50 do 150ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia doczyszczanej posadzki.</p>

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	PRODUKT / pH	SPOSÓB UŻYCIA / STĘŻENIA ROBOCZE
N P	 Nawierzchnie zmywalne meblowe i posadzkowe	Mycie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> • szerokie zastosowanie • skutecznie myje i pielęgnuje • szybko odparowuje z powierzchni • pozostawia długotrwały zapach w pomieszczeniu ATEST HŻ	D310 UNIVERSAL Extra D311 UNIVERSAL Citro D313 UNIVERSAL Aroma Koncentraty pH7,5 pH9 neutralne	 Stosować roztwory w stężeniach (0,25% - 0,5%): - maszynowe, mycie ręczne - 25 do 50ml /10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia
N	 Nawierzchnie meblowe zmywalne	Mycie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> • zabezpiecza i nie pozostawia smug • szybko odparowuje z powierzchni • pozostawia długotrwały zapach w pomieszczeniu ATEST HŻ	D320 CLEAN Extra D321 CLEAN Citro D321 CLEAN Aroma Gotowe do użycia pH7 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub ściścikiem papierowym dla uzyskania połysku.
N	 Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych	Mycie i pielęgnacja: <ul style="list-style-type: none"> • szybko odparowuje i nie pozostawia smug • NANO – technologia zabezpiecza powierzchnie • działa antystatycznie i zapobiega zaparowywaniu, biodegradowalny 	D360 CRYSTAL Nano D361 CRYSTAL Eco Gotowe do użycia pH7 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub ściścikiem papierowym dla uzyskania połysku.
N	 Nawierzchnie szklane i inne przeszklenia z tworzyw sztucznych	Mycie i doczyszczanie: <ul style="list-style-type: none"> • szybko odparowuje i nie pozostawia smug • silnie skoncentrowany i wydajny w użyciu • idealny do zewnętrznych przeszkleń elewacyjnych 	D350 CRYSTAL Super Koncentrat pH7 neutralne	 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 ściścikiem.
N	 Nawierzchnie ze stali nierdzewnej	Doczyszczanie i pielęgnacja: <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 	D370 STAL Clean Gotowy do użycia pH6 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub ściścikiem papierowym dla uzyskania połysku.

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

D - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	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 ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	PRODUKT / pH	SPOSÓB UŻYCIA / STĘŻENIA ROBOCZE
P	<p>Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad</p>	<p>Mycie i doczyszczanie:</p> <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 	<p>D130 FORTE Koncentrat</p> <p>pH13 zasadowe</p>	<p>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>
P	<p>Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad</p>	<p>Gruntowne doczyszczanie:</p> <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. ATEST HŻ 	<p>D140 POWER Clean Koncentrat</p> <p>pH14 zasadowe</p> <p>D141 Acid POWER</p> <p>pH1 kwaśne</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach (0,5% - 2%): - mycie maszynowe, ręczne - 50 do 200ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia doczyszczanej posadzki.</p>
P	<p>Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad</p>	<p>Gruntowne doczyszczanie:</p> <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. 	<p>D330 GRESOL Koncentrat</p> <p>pH13 zasadowe</p>	<p>Stosować roztwory w stężeniach (0,5% - 1,5%): - mycie maszynowe, ręczne - 50 do 150ml / 10l wody, w zależności od stopnia zabrudzenia doczyszczanej posadzki.</p>
N	<p>Nawierzchnie i posadzki zmywalne odporne na działanie zasad</p>	<p>ATEST HŻ Gruntowne odtłuszczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokie zastosowanie w gastronomii • skutecznie usuwa i doczyszczają silne zafatowania z posadzek i innych nawierzchni • idealny do powierzchni „twardych” oraz ubrań roboczych 	<p>D145 SUPER Oil Koncentrat</p> <p>pH12 zasadowe</p>	<p>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.</p>
P				
N	<p>Nawierzchnie i posadzki zmywalne,</p>	<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 ściśniętym papierowym dla uzyskania połysku.</p>
P				

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	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 CRYSTAL Eco 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 CRYSTAL Super 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>

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE





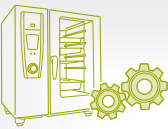
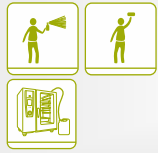


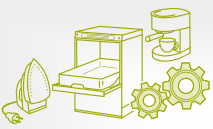

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA GASTRONOMICZNE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	PRODUKT / pH	SPOSÓB UŻYCIA / STĘŻENIA ROBOCZE
<p>SP</p>  <p>Zmywarki gastronomiczne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - galanteria szklana - stalowa - porcelana - szkło barowe - tworzywa sztuczne 	<p>Mycie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie odtłuszcza myte powierzchnie • działa niezależnie od stopnia twardości wody • niskopieniący i bezpieczny w użyciu • nie zawiera chloru w swoim składzie 	<p>D094 HARD Alc Koncentrat</p> <p>pH14 zasadowe</p>	 <p>Zalecane: 0,3% - 0,5% czyli 3ml do 5ml / 1l koncentratu, w zależności od stopnia zabrudzenia naczyń oraz twardości wody użytkowej.</p>
<p>SP</p>  <p>Zmywarki gastronomiczne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - galanteria szklana - stalowa - porcelana - szkło barowe - tworzywa sztuczne 	<p>Nabłyszczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • eliminuje nacieki wodne po bieżącym myciu • nadaje połysk wyschniętym powierzchniom • skuteczny przy różnym stopniu twardości wody • zalecany z płynem myjącym Dolphin HARD ALC 	<p>D095 DRY Acid Koncentrat</p> <p>pH2,5 kwaśne</p>	 <p>Zalecane : 0,03% - 0,08% czyli 0,3ml do 0,8ml / 1l koncentratu, w zależności od twardości wody użytkowej.</p>
<p>SP</p>  <p>Piecze konwekcyjne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie pieców konwekcyjnych - brytfanny i piekarniki gastronomiczne 	<p>Mycie i odtłuszczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykazuje silne właściwości rozpuszczające i myjące • skutecznie usuwa przypalenia organiczne oraz sadzę • bezpieczny dla stali nierdzewnej i stopowej • nadaje połysk powierzchniom po użyciu 	<p>D097 CONVECT Clean Koncentrat</p> <p>pH14 zasadowe</p>	 <p>Zalecane: 5% - 25% przy myciu ręcznym lub 0,25% - 3% przy myciu automatycznym. Mycie ręczne przeprowadzać w temp. 40-60 st. C. Spłukać powierzchnie wodą po użyciu i przetrzeć na mokro uszczelki drzwi.</p>
<p>SP</p>  <p>Ręczne mycie naczyń</p>	<ul style="list-style-type: none"> - galanteria szklana - stalowa - porcelana - szkło barowe - tworzywa sztuczne 	<p>Mycie o odtłuszczenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skutecznie rozpuszcza i usuwa tłuste zabrudzenia • chroni skórę rąk i nie powoduje podrażnień • silnie skoncentrowany i wydajny w użyciu • pozostawia przyjemny zapach i świeżość po użyciu 	<p>Płyny do mycia naczyń D091/D092/D093 Koncentraty</p> <p>pH8 neutralne</p>	 <p>Myć w rozcieńczeniu z ciepłą wodą od 10 do 50 ml / 1 l wody (0,1% - 0,5%). Do zaschniętych, tłustych zabrudzeń – wlać 100ml / 1 wody (10%) i spłukać czystą wodą.</p>
<p>SP</p>  <p>Powierzchnie z osadami kamienno-mineralnymi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - zmywarki gastronomiczne - pralki - ekspresy do kawy - żelazka - inne odporne na działanie kwasów 	<p>Odkamienianie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doskonale usuwa naloty i osady organiczne • wysoce skuteczny nawet przy niskich stężeniach • bezpieczny dla powierzchni kwasoodpornych • posiada neutralny i nie drażniący zapach 	<p>D096 DESCALER Koncentrat</p> <p>pH1 kwaśne</p>	 <p>Urządzenia profesjonalne i inne: zastosować roztwór 10-100 ml/1l (1% - 10%) wody w zależności od stopnia osadu, uruchomić urządzenie – jeśli przepływowe i grzejne lub zalać i pozostawić na kilka minut. Uporczywe osady: koncentrat. Po użyciu bardzo dokładnie i obficie przepłukać wodą.</p>

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE





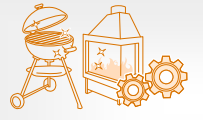





D - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POMIESZCZENIA GASTRONOMICZNE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	PRODUKT / pH	SPOSÓB UŻYCIA / STĘŻENIA ROBOCZE	
N	 Nawierzchnie zmywalne	- blaty robocze - glazura ścienna - obudowy urządzeń gastronomicznych	Odtuszczenie: ATEST HŻ <ul style="list-style-type: none"> usuwa osady olejowe, tłuszczowe i roślinne działa szybko i skutecznie pozostawia przyjemny cytrynowy zapach po użyciu połączony również w gospodarstwach domowych 	D560 OIL Cleaner Gotowy do użycia pH11 zasadowe	 Stosować gotowy produkt, rozpylając równomierną rosą na mytej powierzchni, a następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką lub ściereczką papierową dla uzyskania połysku.
N P	 Nawierzchnie i posadzki zmywalne	- kamienne, gresowe, betonowe - glazura podłogowa ceramiczna i kamienna - glazura ścienna ceramiczna i kamienna - inne posadzki i nawierzchnie gastronomiczne - ubrania robocze	Odtuszczenie: ATEST HŻ <ul style="list-style-type: none"> szerokie zastosowanie w gastronomii skutecznie usuwa i doczyszczają silne zafatowania z posadzek i innych nawierzchni idealny do powierzchni „twardych” oraz ubrań roboczych 	D145 SUPER OIL Koncentrat pH12 zasadowe	 Stosować roztwór 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.
SP	 Nawierzchnie zmywalne odporne na działanie zasad	- grille - piekarniki - kuchenki gastronomiczne - szyby kominkowe - szyby urządzeń gastronomicznych	Usuwanie przypaleń: <ul style="list-style-type: none"> skutecznie odtuszcza i doczyszczają silne przypalenia usuwa osady sadzy i przypaleń z szyb kominkowych i urządzeń gastronomicznych bezpieczny do wszelkich powierzchni 	D500 GRILL Cleaner Gotowy do użycia pH14 zasadowe	 Spryskać powierzchnię lub nanieść środek za pomocą gąbki lub ściereczki. Odczekać kilka minut, zneutralizować wodą. W uporczywych i trudnych zabrudzeniach czynności powtórzyć.
N	 Nawierzchnie ze stali nierdzewnej	- urządzenia gastronomiczne ze stali nierdzewnej - okapy kuchenne - kratki wentylacyjne	Doczyszczanie i pielęgnacja: <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 	D370 STAL Clean 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.
O	 Pomieszczenia użyteczności publicznej	- wszelkie pomieszczenia użyteczności publicznej	Odświeżanie powietrza: <ul style="list-style-type: none"> skutecznie eliminuje nieprzyjemne zapachy pozostawia długotrwałą świeżość po użyciu połączony do wszelkich pomieszczeń użytkowych idealny do neutralizacji zapachu 	Odświeżacz powietrza D620/D630/D640 D650/D660/D670/D680 Gotowe do użycia pH6 neutralne	 Stosować gotowy produkt, rozpylając w mało widocznym miejscu lub muszli klozetowej, bidet, pisuarze.

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE





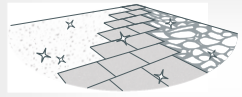


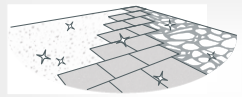


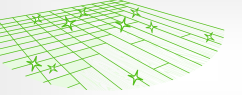


S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

POWŁOKI POLIMEROWE

GRUPA ZASTOSWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	PRODUKT / pH	SPOSÓB UŻYCIA / STĘŻENIA ROBOCZE
P	 <p>Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad</p>	<p>Usuwanie warstw polimerowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • idealnie doczyszczają zmywaną powierzchnię • gwarantuje trwałość nowych warstw polimerowych • najlepszy pod emulsje zabezpieczające D520 / D540 	<p>D160 ACTIVE Floor Koncentrat</p> <p>pH12 zasadowe</p>	   <p>Stosować roztwory w stężeniu (5% - 30%): Doczyszczanie maszynowe lub ręczne: zwykłe polimery - 0,5l do 3l / 10l wody; warstwy polimerowe poliuretanowe – koncentrat.</p>
P	 <p>Posadzki zmywalne</p>	<p>Zabezpieczenie polimerami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odporna na ścieranie i inne czynniki fizykochemiczne • zalecana do pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu • dostosowana do stripera doczyszczającego D160 	<p>D540 DISPERSION Office Gotowy do użycia</p>	  <p>Oczyszczoną, zneutralizowaną i osuszoną powierzchnię pokryć 1 do 3 warstw emulsji, pozostawiając każdą do wyschnięcia(ok.1h). Dla trwalszego efektu, wypolerować każdą z naniesionych warstw. Wydajność ok. 33ml/ m2</p>
P	 <p>Posadzki zmywalne</p>	<p>Zabezpieczenie polimerami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odporna na ścieranie i inne czynniki • zalecana do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu • dostosowana do stripera doczyszczającego D160 <p>Antypoślizgowość (Norma ASTM D2047-044), podkład pod DISPERSION Office</p>	<p>D520 DISPERSION Plus Gotowy do użycia</p>	  <p>Oczyszczoną, zneutralizowaną i osuszoną powierzchnię pokryć 1 do 2 warstw emulsji, pozostawiając każdą do wyschnięcia(ok.1h). Dla trwalszego efektu, wypolerować każdą z naniesionych warstw. Wydajność ok. 33ml/ m2</p>
P	 <p>Posadzki zmywalne</p>	<p>Mycie i pielęgnacja:</p> <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) 	<p>D120 BRILLANT Koncentrat</p> <p>pH8,5 zasadowe</p>	  <p>Stosować roztwory w stężeniu (0,25% - 1%): mycie maszynowe - 50 do 100ml /10l wody mycie ręczne - 25 do 50ml /10l wody < 25ml /10 l wody - wyblyszczanie</p>

LEGENDA GRUP ZASTOSOWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

DEZYNFEKCJA RĄK I POWIERZCHNI

GRUPA ZASTOSOWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	PRODUKT / pH	SPOSÓB UŻYCIA / STĘŻENIA ROBOCZE
D	<p>Dezynfekcja rąk – alkohol 80%</p>	<p>Pozwolenie na obrót</p> <ul style="list-style-type: none"> silne i natychmiastowe działanie dezynfekcyjne zabija wirusy, bakterie i grzyby na powierzchni rąk gliceryna i aloeos 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	<p>Dezynfekcja powierzchni – alkohol 80%</p>	<p>Pozwolenie na obrót</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	<p>Dezynfekcja powierzchni – 4.rz. zw. amonu</p>	<p>Pozwolenie na obrót</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 - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI SANITARNYCH

GRUPA ZASTOSOWAŃ	POWIERZCHNIA	DZIAŁANIE	PRODUKT / pH	SPOSÓB UŻYCIA / STĘŻENIA ROBOCZE
S	<p>Sanitariaty, nawierzchnie i armatura odporne na działanie zasad</p>	<p>Pozwolenie na obrót: BIOBÓJCZY Gruntowne doczyszczanie 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>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