

Preparaty do mycia szkła

Extran MA 01, Extran MA 03

Uniwersalne preparaty o odczynie zasadowym do usuwania silnych zabrudzeń (nie stosować do materiałów wrażliwych na zasady, jak np. aluminium).

- konsystencja płynna (Extran MA 03 bez fosforanów, dzięki czemu idealnie nadaje się do oznaczania śladowych ilości fosforanów)
- składniki: anionowe i niejonowe substancje powierzchniowo czynne, fosforany (tylko w przypadku Extran MA 01), substancje pomocnicze (w małych ilościach), dodatki alkalizujące
- pH 11,6 (2 %)
- dozowanie: 20 ÷ 200 ml/l

typ	opakowanie	nr kat.
Extran MA 01	2,5 l	0143-00001
Extran MA 01	25 l	0143-00002
Extran MA 03	2,5 l	0143-00003

Mucosal®

Skoncentrowany płyn o odczynie zasadowym przeznaczony do kąpieli zanurzeniowych i ultradźwiękowych oraz do wycierania. Uniwersalny środek czyszczący do przyrządów laboratoryjnych i instrumentów ze szkła, porcelany, tworzyw sztucznych, gumy i metalu. Działa bakteriostatycznie i może być stosowany do dekontaminacji przedmiotów radioaktywnych. W ciągu ok. 10-30 min. następuje oczyszczenie szkła bez konieczności użycia środków mechanicznych. Mucosal® nie zawiera chloru oraz środków żrących, zastępuje chromiankę. Dzięki obniżonej zawartości fosforanów i temu, że płyn ulega rozkładowi biologicznemu nie jest szkodliwy dla skóry. Nie zalecany jest dłuższy kontakt z powierzchniami cynkowanymi i wykonanymi z nieoksydowanego aluminium.

- składniki: fosforany, substancje powierzchniowo czynne, kompleksujące i pomocnicze

Zastosowanie

- myjki ultradźwiękowe: 0,2 ÷ 2 % (1,4 ÷ 14 ml/l) w kąpieli ultradźwiękowej
- kąpiel zanurzeniowa: 0,7 ÷ 3 % (5 ÷ 22 ml/l)

Właściwości fizykochemiczne

- barwa jasnozielona, przejrzysty płyn
- gęstość: ok. 1,4 g/ml
- wartość pH (0,7 %): około 11,5
- wartość pH (3 %): około 11,7



opakowanie	nr kat.
butla o pojemności 2 l (2,8 kg)	0143-00004
kanister o pojemności 5 litrów (7 kg)	0143-00005
beczka o pojemności 60 litrów (85 kg)	0143-00006

Preparaty dezynfekujące Mucocit®- T i Mucocit®- P

Mucocit®-T płynny preparat dezynfekujący i Mucocit®-P preparat dezynfekujący w proszku przeznaczone są do zastosowania w myjkach ultradźwiękowych i kąpieliach zanurzeniowych. Dzięki nowoczesnym składnikom preparaty charakteryzują się wyjątkową siłą działania i szerokim zakresem stosowania.

Jednocześnie dezaktywowane są zanieczyszczenia takie jak: lęwe i białko oraz bakterie, grzyby i wirusy, zwłaszcza HIV i HTV. Szczególnie przydatne do delikatnych przyrządów. Nie zawierają fosforanów, aldehydów, fenoli i chlorowcopochodnych (tylko Mucocit®-T). Mają przyjemny, świeży zapach.

- wartość pH (1 %): około 9,5



typ	opakowanie	zawartość	nr kat.
Mucocit®- T	butla kanister	2 l 5 l	0143-00007 0143-00008
Mucocit®- P	wiaderko	2,5 kg	0143-00009

Preparaty do dezynfekcji powierzchniowej Pursept®- A i Pursept®- AF

Preparat Pursept®-A dostarczany w butli z rozpylaczem i Pursept®-AF w formie chusteczek przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia odpornych na alkohol powierzchni metali laboratoryjnych oraz przyrządów ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych. Skuteczne w walce z bakteriami, grzybami i wirusami, zwłaszcza HBV i HIV (test HBsAg - 1 min.). Aktywne roztwory są szczególnie przeznaczone do dezynfekcji zarówno sprzętu laboratoryjnego i skóry, jak również ścian i podłóg. Mają przyjemny, świeży zapach.

- wartość pH (1 %): około 9,5



typ	opakowanie	zawartość	nr kat.
Pursept®- A	puddelko z dozownikiem wkład uzupełniający	150 chusteczek	0143-00010
Pursept®- AF	butla kanister	2 l 5 l	0143-00011 0143-00012

Preparaty neodisher® do mechanicznego mycia szkła lab.

Do podstawowego typu zmywarek G 7783 Mielabor bez pompy płynnego środka myjącego zaleca się stosowanie proszku, natomiast do zmywarek G7783 CD Mielabor z pompą płynnego środka myjącego zaleca się stosowanie płynu; obie wersje mają pompkę środka neutralizacyjnego; oprócz tego obie wersje mają dozowniki (proszkowy i płynny) w drzwiach maszyn. Inne myjki szkła laboratoryjnego jak Belimed (Nietzsch Newamatic HO) czy SMEG mają podobne konstrukcje.

Obsługa maszynowa

- przy typowym szkłem laboratoryjnym w każdej dziedzinie

Mycie

Proszek neodisher® LA - dozownik drzwkowy

- alkaliczny proszek o wysokim działaniu dyspergującym i emulgującym, także odpowiadającym w temp. powyżej 30 °C; usuwa tłuszcze, oleje, żywność, parafinę i osady organiczne; sprzęt ze szkła, stali szlachetnej i tworzyw sztucznych nie jest niszczony przez ten środek; nie nadaje się do metali kolorowych i lekkich; może być użyty z każdą wodą także o dużej twardości

opakowanie	nr kat.
4 kanistry x 3 kg	0143-00013
kanister 25 kg	0143-00014

Płyn neodisher® FLA

- opakowanie 5 l pasuje do komory chemicznej zmywarek Mele
- silnie alkaliczny środek płynny o wysokim działaniu dyspergującym; nie zawiera fosforanów, środków powierzchniowo czynnych i środków utleniających; sprzęt ze stali szlachetnej, tworzyw sztucznych i ceramiki nie jest niszczony przez ten środek; nie nadaje się do metali kolorowych i lekkich; woda użyta w procesie mycia z neodisher® FLA nie powinna przekraczać 5 °d całkowitej twardości

opakowanie	nr kat.
kanister 5 l	0143-00015
kanister 10 l	0143-00016

Neutralizacja

Płyn neodisher® Z

- opakowanie 5 l pasuje do komory chemicznej zmywarek Mele
- płynny, kwasy środek neutralizujący; nie zawiera fosforanów oraz tenzydów; powierzchniowo używane materiały jak szkło, stal nierdzewna, stopy metali, tworzywa sztuczne, aluminium nie są atakowane przez ten środek; należy zwrócić uwagę na odporność kwasową elementów myjki i układów ściekowych - rury szklane i żelazne nie są zalecane

opakowanie	nr kat.
kanister 5 l	0143-00017
kanister 20 l	0143-00018

Obsługa maszynowa - przy zagrożeniach epidemiologicznych

Mycie

Płyn neodisher® FT

- trzeba przelać do oryginalnych opakowań Mele lub podłączyć na zewnątrz - jest płynny, alkaliczny środkiem myjącym z właściwościami utleniającymi; zawartość aktywnego chloru zwiększa efekty mycia i działa utleniająco na zabrudzenia; szczególnie polecany do maszynowego usuwania resztek pożywków hodowlanych i kultur bakteryjnych, bułek i zanieczyszczeń radioaktywnych; zalecany do stosowania w wodach o twardości do 5 °d; materiały ze szkła, ceramiki, porcelany i tworzyw sztucznych są odporne na działanie środka; nie nadaje się do metali lekkich i ich stopów

opakowanie	nr kat.
kanister 12 kg	0143-00019

Neutralizacja

Płyn neodisher® Z - jak wyżej



Mycie

Płyn neodisher® BU

- usuwa kamień wodny, biało, smary; czyści układy wodne, zmywarki, pralki, kotle z kamienia wodnego, klatki zwierzęce wykonane z marmuru i stali nierdzewnej, pojemniki oraz kontenery
- silny środek o kwasy odczynie, w skład którego wchodzi składnik emulgujący; charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony materiałowej; używany w temperaturach powyżej 50 °C nie daje piany; czyszczone elementy muszą być odporne na działanie kwasów; należy też sprawdzić układy ściekowe na możliwość korozji kwasowej

opakowanie	nr kat.
butla 10 x 1 l	0143-00020
butla 5 l	0143-00021
kanister 12 kg	0143-00022
kanister 40 kg	0143-00023

Oferta zmywarek do szkła laboratoryjnego firmy Mele na stronach 344-346.

Na zdjęciach został podany nr produktu lub pierwszy nr danej grupy produktów. Parametry fizykochemiczne szkła, tworzyw sztucznych i metali znajdują się na końcu katalogu.