

deconex® 41 STS

Kwasowy, ekologiczny produkt do płukania i zapobiegania osadzaniu wapna

Do użytku w myjniach-dezynfektorach do pojemników na ludzkie ekskrementy



Zastosowanie

Środek deconex® 41 STS służy do płukania i zapobiegania osadzaniu wapna w automatycznych urządzeniach odkażających do czyszczenia i dezynfekcji basenów, butelek na mocz, pojemników na wydzieliny oraz innych zbiorników i przyborów odprowadzających.

1. wstępne płukanie
2. główny cykl mycia
3. dezynfekcja
4. chłodzenie/płukanie

Skład

Kwasy organiczne, środki powierzchniowo czynne, inhibitor korozji, czynniki maskujące, środek zwiększający rozpuszczalność, barwnik

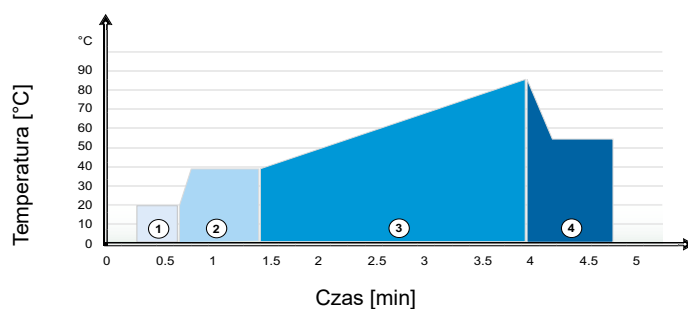
Dozowanie

Twardość wody [°dH]	Twardość wody [°fH]	Dozowanie
0-7	0-12	1.0 mL/L
7-15	12-27	1.5 mL/L
15-25	27-45	2.0 mL/L

Właściwości

Środek deconex® 41 STS zapobiega tworzeniu osadu na produktach do mycia oraz w urządzeniach w dyszach i przewodach. Kwasowy koncentrat do spłukiwania przyspiesza proces suszenia produktów do mycia, a jednocześnie zapobiega tworzeniu śladów po wodzie. W urządzeniach z wbudowanymi generatorami pary deconex® 41 STS zapobiega tworzeniu osadów kotłowych.

Profil temperaturowy procesu odkażania pojemników na ludzkie ekskrementy



deconex® 41 STS

Informacje dotyczące użytkowania

Odpowiedni tylko do systemów dozowania odpornych na kwasy. Koncentrat nie powinien trafiać do przewodów miedzianych ani nie należy go dozować do żeliwnych głowic przewodów.

Zgodność materiałowa

Odpowiedni do:
stali nierdzewnej, aluminium, tworzyw sztucznych, szkła

W przypadku materiałów, które nie zostały wymienione, przeprowadź własne określone testy na zgodność materiałową lub skontaktuj się z firmą Borer Chemie AG.

Dane fizyko-chemiczne

pH	roztwór 1% w wodzie demineralizowanej	około 2.6
Gęstość	koncentrat	1.10 g/mL
Wygląd	koncentrat	przezroczysty, niebieski płyn

Dostępność

Zapytaj lokalnego przedstawiciela o obecne wymiary pojemników.

Pojemniki, nakrętki i etykiety zostały wykonane z nadającego się do recyklingu polietylenu.

Przechowywanie i transport

Przechowuj produkt w temperaturze od 5 do 25°C.

To urządzenie medyczne jest wrażliwe na mróz. W miarę możliwości należy unikać transportu tego produktu w chłodnych okresach. Jeśli transport w takich okresach jest nieunikniony, produkt ten należy transportować za pomocą kontenera ciężarowego/morskiego z kontrolowaną temperaturą powyżej 5°C lub używać kapturew ochronnych do transportu krótkoterminowego nie dłuższego niż 10 godzin, przy temperaturze transportu nie spadającej poniżej -5°C.

Oznaczenie CE

Środek deconex® 41 STS spełnia wymogi dotyczące urządzeń medycznych zgodnie z rozporządzeniem o produktach medycznych (UE) 2017/745.

Informacje dodatkowe

Informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas pracy, przechowywania i likwidacji/odprowadzania ścieków znajdują się w odpowiedniej karcie charakterystyki bezpieczeństwa.

Korzystaj z naszego know-how! Skontaktuj się z nami, aby uzyskać dalsze informacje dotyczące Twojego zastosowania.

Dystrybutor / importer:

Producent:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch



advanced cleaning solutions