

schülke →



Środek do intensywnego mycia powierzchni podłóg

s&m Reinigungsadditiv płyn

Zalety

- posiada doskonałe, intensywne właściwości myjące
- usuwa wszelkie zabrudzenia, także stare pozostałości środków dezynfekcyjnych
- pozostawia na mytej powierzchni nieuciążliwy ulotny zapach
- redukuje przywieranie brudu do powierzchni podłogi
- ekonomiczne stosowanie - niskie stężenia
- może być mieszany ze środkami dezynfekcyjnymi firmy Schülke
- wysycha nie pozostawiając smug

Obszary zastosowania

Preparat ten może być stosowany do mycia powierzchni między rutynowymi dezynfekcjami oraz jako środek myjący do gruntownego mycia podłóg. Możliwe jest również bezpośrednie mieszanie roztworów użytkowych s&m® Reinigungsadditiv i środków do dezynfekcji powierzchni firmy Schülke.

Właściwości produktu

Środek do intensywnego mycia powierzchni podłóg. Stosując ten preparat osiąga się optymalny efekt mycia, bez zacieków. Preparat jest zbudowany na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Preparat jest przeznaczony do wszystkich powierzchni w tym powierzchni z: PVC, linoleum, wykładziny gumowe, kamień.

Wskazówki dotyczące stosowania

Stosując s&m® Reinigungsadditiv jako preparat myjący, między dezynfekcjami powierzchni, (np. 1-2 razy w tygodniu) uzyskujemy gruntowne oczyszczenie powierzchni podłogi z brudu oraz starych pozostałości preparatu dezynfekcyjnego. Jest to ważne szczególnie tam, gdzie powierzchnie dezynfekowane były środkami na bazie związków kationowych. Przeprowadzając proces mycia podłogi preparatem s&m® Reinigungsadditiv należy

daną powierzchnię poddać dwukrotnemu zabiegowi. W pierwszym przecieraniu mopem uzyskujemy gruntowne rozpuszczenie zanieczyszczeń i wstępne oczyszczenie powierzchni. Po przemyciu należy suchym mopem zebrać wszystkie rozpuszczone pozostałości. Drugi zabieg polega na ostatecznym wymyciu i zebraniu pozostałości zanieczyszczeń. Tak idealnie oczyszczona powierzchnia podłogi może być poddana działaniu pielęgnacyjnemu preparatem s&m® pflegeadditiv lub zabiegowi dezynfekcji. Inną możliwością zastosowania s&m® Reinigungsadditiv jest dodawanie preparatu do środków dezynfekujących firmy Schülke. Działanie to w zdecydowany sposób poprawi ich właściwości myjące. Skuteczność mikrobiologiczna takich roztworów została zbadana zgodnie z zaleceniami DGHM i spełnia stawiane wymagania. s&m® Reinigungsadditiv może być z powodzeniem nanoszony na powierzchnie przy pomocy półautomatycznych i automatycznych maszyn czyszczących. Zalecane stężenie roztworu użytkowego s&m® Reinigungsadditiv (0,25-1%) zależne jest od zabrudzenia powierzchni. W celu uzyskania 0,25% stężenia należy użyć 20 ml koncentratu na 8 litrów wody.



s&m Reinigungsadditiv płyn

Dane produktu

s&m® Reinigungsadditiv zawiera (zgodnie z zaleceniem UE VO(EG) Nr 648/2004): 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancje zapachowe, Linalool, Hexylcinnamal, Citronellol, salicylan benzylu.

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1,04 g/cm ³ / 20 °C
Kolor	fioletowy
pH	9,5 / 20 °C / koncentrat
Tarcie, dynamiczne	Nie oznaczono.
Temperatura zapłonu	> 100 °C / Metoda : ISO 2719

Wskazówki szczególne

Nie używać preparatu po upływie daty ważności.
Termin ważności: 2 lata

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
S&M REINIGUNGSADDITIV płyn 2L FL	5/Karton	117201

Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.



EMAS
GERÜHRTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR 01-100-10003



Schulke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.

Dystrybutor
Schulke Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 132
02-305 Warszawa, Polska
Telefon +48 22 11-60-700
Telefax +48 22 11-60-701
www.schulke.pl
schulke.polska@schuelke.com

Producent
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Niemcy
Telefon +49 40 - 52100 - 0
+49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com