



desam[®] extra płyn

Wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

Zalety

- szerokie spektrum działania
- wysoka kompatybilność materiałowa
- bardzo dobre właściwości myjące
- możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących
- nie wymaga spłukiwania
- możliwość stosowania w obecności pacjentów

Obszary zastosowania

Produkt biobójczy przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni, ścian, podłóg w salach, korytarzach i pokojach w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej, higienie komunalnej oraz przemyśle spożywczym.

Właściwości produktu

Skoncentrowany preparat na bazie czwartorzędowych zasad amoniowych (QAV) oraz pochodnych amin. Nie zawiera aldehydów. Może być stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (działa bakteriobójczo oraz drożdżakobójczo) oraz do powierzchni nie mających kontaktu z żywnością (działa bakteriobójczo, grzybobójczo i prątkobójczo, inaktywuje wirusy rota i HBV/HIV).

Wskazówki dotyczące stosowania

Stosować w postaci roztworu wodnego uzyskanego przez rozcieńczenie odpowiedniej ilości koncentratu w wodzie bieżącej o temperaturze 20-25°C.

Powierzchnie nie kontaktujące się z żywnością (PT2)

- bakterie, grzyby - 0,25% (2,5 ml/l) - 15 min.
- bakterie, grzyby - 0,5% (5 ml/l) - 10 min.
- rota-wirus - 1% (10 ml/l) - 5 min.
- wirus HBV/HIV - 1% (10 ml/l) - 5 min.

- dezynfekcja w środowisku z wystąpieniem prątków (Tbc) - 0,5% (5 ml/l) - 15 min.

Powierzchnie kontaktujące się z żywnością (PT4)

- bakterie - 0,5% (5 ml/l) - 5 min.
- drożdże - 0,5% (5 ml/l) - 30 min.

Produkt w grupie PT2 wykazuje deklarowane powyżej spektrum w stężeniu 1% w czasie 15 min. i temp. 20°C. Produkt w grupie PT4 wykazuje deklarowane powyżej spektrum w stężeniu 0,5% w czasie 30 min.

Powierzchnie (ściany, podłogi, meble i sprzęt stanowiący wyposażenie sal, korytarzy, pokoi itp.) zmywać roztworem intensywnie według stopnia zanieczyszczenia. Przedmioty dezynfekowane przez zanurzenie powinny być zanurzone całkowicie, a wszystkie kanały itp. wypełnione roztworem środka i pozostawione w zanurzeniu przez wymagany czas oddziaływania. Mycie i dezynfekcja zarówno dużych powierzchni, jak i pojedynczych sprzętów i urządzeń w pomieszczeniach nie wymaga wentylacji. Lekkie zabarwienie roztworu roboczego nie ma wpływu na deklarowaną skuteczność produktu. Roztwór roboczy przygotowywać w dobrze opłukanych naczyniach. W przypadku zastosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością, powierzchnię po dezynfekcji należy dokładnie zmyć wodą o jakości wody pitnej.



Dane produktu

Substancje czynne: chlorek didecyldimetyloamonu (DDAC) zaw.: 5% (50g/kg), alkil (C12-C16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-C16)) zaw.: 3,5% (35g/kg), N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (diamina) zaw.: 6,6% (66g/kg)

Wskazówki szczególne

Preparat przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; z dala od środków spożywczych i wody pitnej. Zalecana temperatura magazynowania od -10°C do +30°C. Termin ważności 2 lata.

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
Desam Extra płyn 1 l FL	12/Karton	70000066
Desam Extra płyn 5 kg KA	1/Kanister	70000067

Badania i informacje

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3939/09
Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.

Podmiot odpowiedzialny
Schulke Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 132
02-305 Warszawa, Polska
Telefon +48 0 22 11-60-700
Telefax +48 0 22 11-60-701
www.schulke.pl
schulke.polska@schuelke.com

Wytwórca
Schulke CZ, s.r.o.
Lidicka 445
735 81 Bochumin, Czechy
Telefon +420 596 091 421
www.schulke.cz