

SCHÜLKE Desam prim - preparat do mycia i dezynfekcji 1l



Cena: 10,90 pln

Opis słownikowy

Producent

Schulke-Mayr

Opis produktu

Opakowanie: 1l

Środek Desam prim zastąpił środek do dezynfekcji Savo prim. Desam prim zawiera w składzie tę samą substancję czynną (podchloryn sodu) co SAVO prim.

Płynny preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów również w przemyśle spożywczym.

Zalety

- preparat na bazie podchlorynu sodu
- szerokie spektrum działania
- krótki czas działania
- jednoczesne mycie i dezynfekcja

Obszar zastosowania

Produkt biobójczy przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni przedmiotów nie będących wyrobami medycznymi m. in. pojemników, naczyń, wiader, w zakładach opieki zdrowotnej, w higienie komunalnej oraz przemyśle spożywczym. Może również służyć do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością.

Właściwości produktu

Skoncentrowany środek dezynfekcyjny na bazie chloru z zawartością środków powierzchniowo czynnych. Produkt ma działanie wybielające. Preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo (wobec M. terrae oraz M. avium), sporobójczo i inaktywuje wirusy (polio, adeno, noro).

Wskazówki dotyczące stosowania

Preparat stosować w postaci roztworu wodnego uzyskanego przez rozcieńczenie odpowiedniej ilości koncentratu w wodzie bieżącej o temperaturze 20-25°C. Powierzchnie powinny być wstępnie oczyszczone z widocznych zanieczyszczeń. Powierzchnie należy przetrzeć nośnikiem nasączonym roztworem roboczym (szmatką, mopem). Małe, wodoodporne przedmioty można zanurzyć w roztworze, a po określonym czasie działania zmyć wodą. Roztwór roboczy może być również наносzony na powierzchnie poprzez opryskiwanie (pod warunkiem zapewnienia dobrej wentylacji). Po dezynfekcji powierzchnie mające kontakt z żywnością służyć do spożycia. Nie stosować do powierzchni i przedmiotów z miękkich metali (miedź, mosiądz, aluminium), galwanicznych metali, tkanin, skór, lakierowanych i woskowanych powierzchni, drewna, gumy, zniszczonych powierzchni metalowych i emaliowanych.

Dane produktu

Substancje czynne: podchloryn sodu 47g/kg (4,7%) (aktywny chlor 45g/kg)