

Taski Sprint Degerm do dezynfekcji powierzchni 1L

Cena: 35,90 pln



Opis słownikowy

Dystrybutor	MEDILAB
Pojemność	1L
Producent	Diversey
Rejestracja	Produkt biobójczy

Opis produktu

Preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, posiada neutralny zapach, charakteryzuje się łatwością użytkowania oraz wysoką skutecznością mikrobójczą w niskich stężeniach roztworu roboczego i krótkim czasie działania.

Właściwości:

- Oparty na związkach czwartorzędowych najnowszej generacji, bez aldehydów, fenoli czy alkoholu,
- Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (w tym Tbc), grzyby, wirusy
- Niskie stężenie robocze i krótki czas działania już od 0,2% i 5 minut
- Aktywność bakteriobójcza i grzybobójcza w warunkach brudnych już w czasie 5 minut
- Nie zawiera lotnych substancji aktywnych
- Nie pozostawia smug na mytych powierzchniach
- Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych
- Bardzo dobre właściwości myjące i szeroka kompatybilność materiałowa

Przeznaczony do stosowania do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością

Możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących QFMR-Gab High Flow

Obszar zastosowania

Preparat przeznaczony do jednofazowego mycia i dezynfekcji, co wpływa na ograniczenie kosztów ponieważ nie trzeba kupować dwóch różnych preparatów myjących i dezynfekujących.

Preparat służy do mycia i dezynfekcji na powierzchniach takich, jak podłogi, ściany, meble medyczne, sprzęt stanowiący wyposażenie sal, wózki szpitalne, łóżka pacjenta oraz inne powierzchnie zmywalne, w tym wykonane z wrażliwych na alkohol materiałów jak np. szkło, guma czy tworzywa sztuczne.

Roztwór można przygotować ręcznie (odmierzyć odpowiednią ilość substancji zgodnie z tabelą stężeń, dodać do uprzednio odmierzonej objętości wody i wymieszać, po wymieszaniu roztwór jest gotowy do użycia) lub automatycznie z wykorzystaniem automatycznej pompy dozującej.

Substancje zawsze dodaje się do uprzednio przygotowanej wody, a nie odwrotnie.

Roztwór przygotowywać w rękawicach ochronnych oraz w maseczce ochronnej

Stosowanie roztworu

Z wiadra – powierzchnie duże

Powierzchnie przeznaczone do mycia i dezynfekcji zmywać dokładnie za pomocą ścierek i mopów nasączonych roztworem preparatu. Po jego naniesieniu, odczekać odpowiedni czas stosowny do zastosowanego stężenia.

Dezynfekcje dużych powierzchni przy użyciu mopów należy przeprowadzić stosując metodę dwuwaderekową. Jeśli jest to konieczne, po procesie dezynfekcji, powierzchnie spłukać.

Z butelki - małe powierzchnie

Roztwór natrysnąć na powierzchnię, używając czystej ściereczki równomiernie rozprowadzić, pozostawić na wymagany czas kontaktu. Jeśli to konieczne spłukać i pozostawić do wyschnięcia.

Skuteczność mikrobojca (5-15 minut)

Bakterie: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Staphylococcus aureus MRSA, Legionella pneumophila, Enterococcus hirae, Salmonella enterica, listeria monocytogenes (5-15 minut)

Grzyby: Candida albicans, Aspergillus niger (5-15 minut)

Wirusy: adenowirus, Vaccinia wirus, BVDV, Rotawirus, Norowirus (5-60 minut)

Prątki: Mycobacterium avium, Mycobacterium terre (15 minut)

Skład:

100 g preparatu zawiera substancje aktywne: czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki, kationowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%.

Produkt biobójczy należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.