

Detro[®] San SFC

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

- wysoka wydajność – stężenie użytkowe od 0,25%
- szeroka skuteczność mikrobiologiczna w krótkim czasie
- bez zawartości alkoholu, chloru, fenolu, związków utleniających
- bardzo dobre właściwości myjące
- nie wymaga spłukiwania powierzchni i nie zostawia smug
- szeroka kompatybilność materiałowa

CE 2195



WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIA

stężenie 0,5 %:

1l koncentratu = 200l roztworu roboczego

stężenie 0,25%

1l koncentratu = 400l roztworu roboczego



OPAKOWANIE:

| TYP OPAKOWANIA | OPAKOWANIE ZBIORCZE | NUMER REF |
|--|---|----------------|
|  1L | 6 x BUTELKA z wbudowanym dozownikiem | S-M.DET.4.0030 |
|  2L | 6 x BUTELKA | S-M.DET.4.0017 |
|  5L | 4 x KANISTER 1 pompka dozująca do kanistra 5L | S-M.DET.4.0018 |



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

Detro® San SFC

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro® San SFC jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Może być stosowany w obecności pacjentów, również na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych. Wykazuje szeroką kompatybilność materiałową z wodoodpornymi powierzchniami wyrobów medycznych, w tym szkłem, plexi, akrylem, drewnem, silikonem, materiałami ze stali nierdzewnej, ceramiką, a także z powierzchniami wrażliwymi na działanie związków utleniających oraz alkoholu.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Koncentrat
- Produkt bezwonny - nie zawiera aldehydu, fenolu i chloru
- Z uwagi na brak zapachu może być stosowany w obecności personelu i pacjentów
- Wysoka wydajność dzięki stężeniom w zakresie 0,25%-0,5%
- Krótki czas działania: już od 5 minut
- Na bazie mieszaniny związków amoniowych, co ogranicza ryzyko nabycia oporności przez mikroorganizmy
- Po wyschnięciu nie pozostawia smug, a zdezynfekowana powierzchnia nie wymaga spłukiwania
- Kompatybilny z systemem suchych chust, zapewniającym komfort codziennej pracy i najwyższy standard higieniczny

SKŁAD:

Bis 3-aminopropylododecyloamina, chlorek didecyldimetyloamonowy, chlorek benzalkoniowy, substancje pomocnicze.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

Bakterie (w tym prątki gruźlicy), grzyby, wirusy w ciągu 15 minut przy stężeniu od 0,25%.

| DZIAŁANIE | STĘŻENIE | NORMA | CZAS |
|-----------------------------|----------|----------|----------|
| Bakterie | 0,5% | EN 13727 | 5 minut |
| Grzyby | 0,5% | EN 13624 | 5 minut |
| Prątki (M. avium, M.terrae) | 0,25% | EN 14348 | 15 minut |
| Wirusy (Polio, Adeno, Noro) | 0,25% | EN 14476 | 15 minut |

SPOSÓB UŻYCIA:

Stosować po rozcieńczeniu w określonym stężeniu w zależności od wymaganego spektrum bójczonego zgodnie z zalecanym czasem ekspozycji.

Aby przygotować roztwór roboczy należy określoną ilość koncentratu dodać do odpowiedniej ilości wody wg proporcji:

- 1L roztworu o stężeniu 0,25%: 2,5ml koncentratu do 1L wody
- 1L roztworu o stężeniu 0,5%: 5ml koncentratu do 1L wody

Nanieść na powierzchnię metodą przecierania. Po naniesieniu preparatu odczekać minimum 15 minut. Dostępne dodatkowe wyposażenie w postaci pompki dozującej do kanistra 5l / kubka miarowego.

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.