



POWIERZCHNIE



Melsept® SF

KONCENTRAT ALDEHYDOWY - MYCIE I DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

Melsept® SF

KONCENTRAT ALDEHYDOWY – MYCIE I DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

OBSZAR ZASTOSOWANIA

- Duże powierzchnie i sprzęt medyczny w szpitalach, sanatoriach, gabinetach lekarskich oraz wszędzie tam gdzie występuje duże ryzyko zakażeń
- Strefy wysokiego ryzyka (profilaktyka gruźlicy, Polio, SARS-CoV-2)
- Wózki transportowe, aparatura dializacyjna, inkubatory itp.
- Do powierzchni mających kontakt z żywnością
- Do wycisków w stomatologii
- Praktyka weterynaryjna, schroniska dla zwierząt

PRZEZNACZENIE

Wysoce skuteczny, wydajny koncentrat o bardzo dobrych właściwościach myjących, inaktywujący bakterie, prątki, MRSA, grzyby, wirusy, służący do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, zarówno w obszarach wysokiego ryzyka, jak i w codziennej profilaktyce szpitalnej.

Efektywność preparatu wynika z kompozycji aldehydu glutarowego, glioksalu i czwartorzędowych związków amoniowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zawiera starannie dobrane związki powierzchniowo czynne zapewniające doskonałą jakość mycia
- Szerokie spektrum działania biobójczego oparte na aldehydzie glutarowym i czwartorzędowych związkach amoniowych
- Nie zawiera formaldehydu
- Szeroki zakres stężeń, efektywny również przy niskich stężeniach roztworu roboczego
- Kompatybilny z typowymi powierzchniami w tym: PCV, gumą, linoleum
- Przyjemny zapach
- Niebieski kolor zapewnia kontrolę aplikacji
- Przygotowany roztwór aktywny do 24 h
- Roztwór Melsept SF może być wykorzystany do nasączenia chusteczek w systemie B.Braun Wipes Dispenser System. Nasączone chusteczki zużyć w ciągu 14 dni w systemie B.Braun Wipes/Wipes mini lub 28 dni w systemie h B.Braun Wipes ECO/Wipes ECO mini
- Certyfikowany i zgodny z wytycznymi DGHM, VAH, RKI* dot. dezynfekcji powierzchni

*) DGHM: Niemieckie Towarzystwo Higieny Szpitalnej, VAH: Niemieckie Towarzystwo Higieny Stosowanej, RKI: Instytut Roberta Kocha; DVG: Niemieckie Towarzystwo Weterynaryjne

Dostępne opakowania	Numer kat.
Melsept SF - 1000 ml	19077
Melsept SF - 5000 ml	19078
Klucz do kanistra 5000 ml	3908187
Automatyczny dozownik Melseptomat G	3908420

Melsept SF – skład: 100g roztworu zawiera: aldehyd glutarowy 4,5g glioksal 3,2g chlorek dwuwodny dwumetyloamoniowy 7,5g. Pozostałe składniki: aktywne związki myjące

SPOSÓB UŻYCIA

Napełnić wiadro zimną wodą (max. 25°C). Odmierzyć odpowiednią ilość koncentratu i dokładnie zmieszać z wodą.

Uwaga: wlewać zawsze koncentrat do wody – nigdy odwrotnie!

Zwilżyć dezynfekowaną powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia.

Rekomendowane zastosowania:

- dezynfekcja podłóg, pomieszczeń i przedmiotów oraz wszędzie tam, gdzie występuje wysokie ryzyko zakażeń (2,0% - 15 min.)
- dezynfekcja metodą przecierania: aparatury medycznej, dializacyjnej, inkubatorów itp. (2,0% - 15 min.)
- jednoczesna dezynfekcja i czyszczenie powierzchni zgodne z wytycznymi DGHM (2,0% - 15 min.)
- profilaktyka gruźlicy i Polio (odpowiednio: 2,5% - 30 min.; 2,0% - 2 godz.)
- praktyka weterynaryjna, schroniska dla zwierząt wg DVG* (odpowiednio: 2,0% - 5 min.; 1,0% - 30 min.)

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizmy	Normy testowe	5 min	15 min	30 min	1h	2h	4h	6h
Bakterie, drożdże (C. albicans)	DGHM/VAH EN 13697 EN 13624		1,0%	0,5%	0,25%			
Wirusy otoczkowe w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV	D V V/ RKI		0,25%					
Wirusy bezotoczkowe	D V V/ RKI					2,0%		
Adenowirus	EN 14476	0,5%						
Polio	EN 14476			4,0%		2,0%		
Poliomawirus SV40	D V V/ RKI		1,0%	0,5%				
Rotawirus	D V V/ RKI	0,25%						
Norowirus (MNV) niskie obciążenie	EN 14476	1,0%		0,5%				
Norowirus (MNV) wysokie obciążenie	EN 14476			1,0%				
M. tuberculosis	DGHM			3%	2%		1%	
T. mentargophytes	DGHM/VAH				2%		1,5%	
MRSA	DGHM	0,5%						
A.brasiliensis	AFNOR EN 1275				5%			
C.difficile	DGHM EN 13704							6%

Uwaga: dezynfekcję przeprowadzać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W miejscach stałego pobytu ludzi dezynfekcję ograniczyć do małych powierzchni (do 2 m²). Po dezynfekcji powierzchnie mające kontakt z żywnością powinny zostać przemyte wodą.

Wyrób medyczny klasy II a



CE 0123