

# Melsept® SF

Aldehydowy środek do dezynfekcji powierzchni. Produkt certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).



- szerokie spektrum działania biobójczego
- nie zawiera formaldehydu
- niskie stężenie roztworu roboczego
- dobre właściwości czyszczące

# Melsept® SF

Aldehydowy środek do dezynfekcji powierzchni. Produkt certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).

## Charakterystyka

Melsept SF jest wodnym koncentratem na bazie aldehydów służącym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego zarówno na obszarach wysokiego ryzyka, jak i w codziennej profilaktyce szpitalnej. Efektywność tego preparatu wynika m.in. z kompozycji wysokiej jakości aldehydów (bez formaldehydu). Działanie Melsept SF jest zgodne z wytycznymi DGHM odnośnie inaktywacji bakterii (włączając w to prątki i MRSA), grzybów i wirusów. Melsept SF zawiera starannie dobrane związki powierzchniowo czynne zapewniające higieniczne czyszczenie powierzchni dezynfekowanych. Dlatego dodatkowe mycie powierzchni jest zazwyczaj zbędne.

## Właściwości

- szerokie spektrum działania biobójczego
- nie zawiera formaldehydu
- niskie stężenie roztworu roboczego
- dobre właściwości czyszczące
- przyjemny zapach
- niebieski kolor zapewnia kontrolę aplikacji

## Instrukcja użycia

Napełnić wiadro zimną wodą (do 20°C). Odmierzyć odpowiednią ilość koncentratu (patrz tabela) i dokładnie zmieszać z wodą. Zwiłżyć dokładnie powierzchnię dezynfekowaną i pozostawić do wyschnięcia.

## Rekomendowane zastosowania

- Dezynfekcja podłóg, pomieszczeń i przedmiotów szpitalno-sanatoryjnych oraz w gabinetach lekarskich, 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 w wytycznymi DGHM (2,0 % - 15 min.)
- Profilaktyka gruźlicy i Polio (odpowiednio: 2,5 % - 30 min.; 2,0% - 2 godz.)

## Aktywność biobójcza

Melsept SF wykazuje działanie bakterio- (w tym MRSA), prątko-, grzybo- i wirusobójcze.

Działanie	Stężenie RR	Czas ekspozycji	V (ml/litr)
Działanie bakterio- i grzybobójcze (dezynfekcja powierzchni wg DGHM), - w profilaktyce szpitalnej*	2,0 % 0,5 %	15 min. 1 godz.	20 5
- w przypadku gruźlicy*	2,5 %	30 min.	25
MRSA*	0,5 %	15 min.	5
WZW B (HbsAg) /HIV*	1,5 %	15 min.	15
Adeno wirus*	0,5 %	15 min.	5
Vaccinia wirus*	0,5 %	15 min.	5
Wirus Cholery*	0,1 %	1 min.	1
Rota wirus*	0,25 %	5 min.	2,5
Polio wirus*	2,0 %	2 godz.	20

\*Metody testowe wg: DGHM, RKI (Robert Koch-Institut), DWV (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Kontroli Chorób Wirusowych), AFNOR, DVG (Niemieckie Towarzystwo Weterynaryjno-Medyczne)

## Raporty eksperckie

Aktywność bakterio- i grzybobójcza (dezynfekcja powierzchni wg DGHM)  
Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt, 1986-1993; Prof. Dr. B. Wille, Giessen, 1987-1992

Aktywność prątkobójcza – Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt a. M., 1986; Prof. Dr. H.G. Sonntag, Heidelberg, 1986

Aktywność bakterio- i grzybobójcza (dezynfekcja powierzchni wg AFNOR)  
Prof. J.C. Darbord, Paris, 1998

Aktywność wirusobójcza  
WZW B/HIV – Prof. Dr. Frösner, Monachium, 1994

Polio-, Adeno- i Vaccinia wirus – PD Dr. O. Thraenhart, Essen, 1988

Rota wirus – Dr. J. Steinmann, Bremen, 1990

Wirus Cholery – Dr. W.W. Aleksejenkow, Kijów, 1995

Dane fizykochemiczne	Koncentrat	Roztwór roboczy (0,5 %)
Odczyn pH (20°C)	3,5	5,0
Gęstość w temp. 2°C:	1,02 g/cm <sup>3</sup>	
Wygląd	przezroczysty, niebieski roztwór	przezroczysty, jasnoniebieski roztwór
Zapach		przyjemny
<b>Skład</b>		
100g roztworu zawiera:		
aldehyd glutarowy	4,5 g	
glioksal	3,2 g	
chlorek dwuwodny dwumetyloamoniowy	7,5 g	
Pozostałe składniki:		
aktywne związki myjące		
<b>Dane toksykologiczne i ekologiczne</b>		
Efekt toksyczny aldehydów dla podania doustnego jest znany i udokumentowany w literaturze.		

## Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Powoduje oparzenia. Szkodliwy przy połknięciu i poprzez wdychanie. Może wywoływać odczyn alergiczny na skutek wdychania lub kontaktu ze skórą. Należy nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice i ochronę oczu/twarzy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć dużą ilością wody. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Opakowania dostępne w handlu

Pojemnik 1 litr, kanister 5 litrów, kanister 25 litrów.

**B | BRAUN**

SHARING EXPERTISE

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14,  
64-300 Nowy Tomyśl,  
tel. (061) 44 20 100,  
fax. (061) 44 23 936

www.chifa.com.pl  
e-mail: info@chifa.com.pl