

# TIUTOL<sup>®</sup> Superfici

Preparat chlorowy o właściwościach dezynfekujących i czyszczących do obróbki powierzchni i urządzeń zmywalnych.

## Charakterystyka

TIUTOL<sup>®</sup> Superfici jest chlorowym koncentratem służącym do dezynfekcji i czyszczenia zmywalnych powierzchni i urządzeń medycznych w szpitalach i ośrodkach zdrowia. Przeprowadzone przez B/Braun, szeroko zakrojone badania, doprowadziły do uzyskania formuły preparatu o wyjątkowych właściwościach dezynfekująco-czyszczących, przyjemnym zapachu i stwarzającym minimalne zagrożenie dla środowiska pracy. TIUTOL<sup>®</sup> Superfici znajduje zastosowanie na oddziałach operacyjnych i innych oddziałach szpitalnych, w laboratoriach, łazienkach i kuchniach szpitalnych. W sugerowanych stężeniach użytkowych, produkt ten nie wykazuje działania drażniącego i jest aktywny także na odpadach organicznych.

## Właściwości

- bardzo szerokie spektrum działania biobójczego
- niskie stężenie roztworu roboczego
- bardzo dobre właściwości czyszczące
- bardzo ekonomiczny w użyciu

## Instrukcja użycia

Napełnić wiadro zimną wodą (do 20°C). Odmierzyć odpowiednią ilość koncentratu i dokładnie zmieszać z wodą. Zwilżyć dokładnie powierzchnię dezynfekowaną i pozostawić do wyschnięcia. Do roztworu roboczego nie należy dodawać żadnych innych środków czyszczących lub dezynfekujących.

- w profilaktyce szpitalnej rekomendujemy roztwór 2,0% i czas ekspozycji 30 minut.
- roztwór 3,0% wykazuje pełne spektrum działania w 5 min (B, P, G, W, S)

Zgodnie z obowiązującymi w UE normami, powierzchnia dezynfekowana może być używana zaraz po jej wyschnięciu, jeśli nie ma ona bezpośredniej styczności z ranami pacjenta. W przypadku dezynfekcji łóżka poparzonego pacjenta, wanny do kąpieli, itp., przed ponownym użyciem dezynfekowanej powierzchni należy odczekać podany czas ekspozycji.

## Aktywność biobójcza

TIUTOL<sup>®</sup> Superfici wykazuje działanie bakterio-, prątko-, grzybo-, wiruso- i sporobójcze. W stężeniu 3,0% czas ekspozycji wynosi 5 min.

## Raporty eksperckie

Dr G. Schwarzmann, Meggen, 1989 (dezynfekcja powierzchni wg DGHM)

Dr J. Steinmann, Bremen, 1999 (wirusy Polio wg DVV)

Prof. G. Poli, Milano, 1992 (bakterie, grzyby, prątki)

Dr. S. Nyulassy, Bratislava, 1983 (B, G, W, S)



## Dane fizykochemiczne

Odczyn pH (20°C)  
Gęstość w temp. 20°C:  
Wygląd  
Zapach

## Roztwór roboczy (3,0 %)

10,7 - 11,7  
1,04 - 1,12  
przezroczysty, żółtawy  
chloru

## Skład

100g roztworu zawiera:  
podchloryn sodu 2,7 g  
(27 000 ppm aktywnego chloru)  
Pozostałe składniki:  
modyfikowany fosforan 0,5g, krzemian sodowy,  
wodorotlenek sodowy, związki zapachowe,  
demineralizowana woda.

## Dane toksykologiczne i ekologiczne

Dane techniczne i dotyczące bezpieczeństwa są dostępne na życzenie i zgodne z dyrektywą 91/155/EEC.

## Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Koncentrat ma właściwości żrące. Chronić oczy, ręce i ubranie. Nie połykać. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktami spożywczymi. Po użyciu dokładnie zamknąć pojemnik oryginalną nakrętką. Nie mieszać z innymi produktami – może to prowadzić do wydzielenia się szkodliwego gazu (chloru). Przechowywać szczelnie zamknięte i w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## Opakowania dostępne w handlu

Pojemnik 1 litr, kanister 5 litrów.

**B | BRAUN**  
AESFULAP-CHIFA

AESFULAP CHIFA Sp. z o.o.  
ul. Tysiąclecia 14,  
64-300 Nowy Tomyśl,  
tel. 0 (prefix) 61 44 20 230, 44 20 231,  
fax. 0 (prefix) 61 44 23 936  
www.chifa.com.pl  
e-mail: info@chifa.com.pl