



DESCOSUC

- ✓ nie zawiera aldehydów
- ✓ nie zawiera fenoli

Środek myjąco-dezynfekujący do dentystycznych systemów ssących

- Posiada doskonałe właściwości czyszczące
- Niskopieniący
- Optymalna ochrona materiału dla systemów ssących



CE 0482



TYP PREPARATU

Descosuc jest środkiem do mycia i dezynfekcji dentystycznych systemów ssących z jednoczesnym efektem dezodorującym. **Descosuc** nie zawiera aktywnego chloru w związku z czym nie remobilizuje ciężkich metali jak na przykład rtęci z amalgamatu. Dlatego nadaje się do łagodnej **dezynfekcji i konserwacji dentystycznych systemów odsysających z separatorem amalgamatu.**

Descosuc opiera się na całkowicie nowatorskim połączeniu aktywnych zw. chemicznych z czwartorzędowymi związkami amoniowymi połączonymi z wysoka kompatybilnością materiałową. Produkt posiada doskonałe właściwości czyszczące i słabo się pieni.

Przed użyciem **Descosuc** zaleca się do wstępnego mycia systemu ssącego zastosować preparat **Descosuc Cleaner**.

ZASTOSOWANIE

Dezynfekcja, czyszczenie i konserwacja wszelkiego rodzaju systemów ssących. Regularne stosowanie środka **Descosuc** gwarantuje wysoki standard higieny układu ssącego oraz jego bezawaryjną pracę.

SPOSÓB UŻYCIA

Aby przygotować 1 litr roztworu użytkowego, rozpuścić 20 ml koncentratu w 1 L gorącej wody (min. 40-60°C) i bezpośrednio odessać. Roztwór użytkowy wytwarza niewielką ilość piany. Jeżeli zachodzi taka potrzeba odsysać trzy razy dziennie.

W celu optymalnej ochrony urządzenia zaleca się przeprowadzanie dezynfekcji na początku pracy i nie pozostawianie środka dezynfekcyjnego w systemie ssącym na noc.

MIKROBIOLOGIA

Descosuc działa:

- bakteriobójczo (włącznie z MRSA)
- prątkobójczo
- grzybobójczo (*C. albicans*), drożdżobójczo
- wirusobójczo (włącznie z HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia)

STEŻENIA UŻYTKOWE

Bakterie (włącznie z MRSA), grzyby (*C. albicans*)/drożdże wg. VAH/ DGHM

Przy dużym zabrudzeniu	2 %	15 min.
	1 %	30 min
Tbc	2 %	15 min.
	1 %	30 min

Skuteczny wobec wszystkich wirusów otoczkowych wg rekomendacji DVV/ RKI włącznie z HBV / HIV / HCV/ BVDV/ Vaccinia/ wirus gryp

2 % 10 min.

SKŁAD

100 g preparatu zawiera:

Chlorek dialkilodimetyloamonowy 6,0 g

Wszystkie tenzydy zawarte w produkcie ulegają biodegradacji zgodnie ze wskazówkami UE.

DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Wygląd koncentratu:	klarowny, zielony płyn
Wartość pH koncentratu:	10,5 +/- 0,5
Gęstość (20°C):	0,996 +/- 0,002 g/ ml

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr katalogowy
5 L kanister	3 x 5 L	814000-005L

DOZOWNIKI

Pompka dozująca do kanistra, butelka dozująca, kran do kanistra



DESCOSUC

Środek myjąco-dezynfekujący do dentystycznych systemów ssących

UWAGI

Działa drażniąco na oczy i skórę. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

Descosuc zawiera niezbędne składniki do konserwacji urządzeń odsysających. Nie należy mieszać go z dodatkami lub innymi preparatami do konserwacji.

Przed pierwszym użyciem Descosuc należy wstępnie wyczyścić urządzenie odsysające, np. za pomocą Descosuc Cleaner w celu całkowitego usunięcia pozostałości innych preparatów i białka.

EKSPERTYZY

Prof. Dr Werner, higienista, Schwerin: Ekspertyza dot. dezynfekcji instrumentów zgodnie z wytycznymi VAH/ DGHM.

Prof. Dr. Schubert, higienista, Frankfurt nad Menem: Ekspertyza dot. dezynfekcji narzędzi wg VAH/ DGHM .

Dr. Steinmann, wirusolog, Bremen: Ekspertyza dot. skuteczności niszczenia wirusów HCV (BVDV) wg wytycznych DVV/ RKI.

Ekspertyza dot. skuteczności niszczenia wirusów Vaccinia wg wytycznych DVV/ RKI.

REJESTRACJA

Figuruje na aktualnej liście środków dezynfekcyjnych VAH/ DGHM.

Figuruje na liście środków wirusobójczych IHO.

Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych: **PL/DR 000707**.

Zarejestrowany jako wyrób medyczny zgodnie z wytycznymi UE 93/42 EEC.

INFORMACJE O ŚRODOWISKU

Produkty firmy Dr. Schumacher GmbH produkowane są według nowoczesny, bezpiecznych i przyjazny dla środowiska procesów. Zgodność z wysokimi normami gwarantuje bardzo dobrą jakość produktów. Firma Dr. Schumacher GmbH posiada certyfikaty zgodnie z normą DIN EN ISO 13485, DIN EN 9001, DIN EN 14001 i OHSAS 18001 oraz posiada zatwierdzony system zarządzania środowiskiem (EMAS).

PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3

D-34323 Malsfeld