



- ✓ nie zawiera aldehydów
- ✓ nie zawiera fenoli

DESCO DRILL

Gotowy do użytku środek do mycia i dezynfekcji narzędzi obrotowych

- Zawiera inhibitory korozji
- Odpowiedni do myjni ultradźwiękowych
- Wysoki stopień kompatybilności materiału



CE 0482



TYP PREPARATU

Wy do użytku środek do mycia i dezynfekcji wiertel stomatologicznych i innych precyzyjnych narzędzi obrotowych. **Desco Drill** ma doskonałe działanie bakteriobójcze w stosunkowo krótkim czasie. **Desco Drill** wyróżnia się poprzez doskonałe właściwości czyszczące, przyjemny zapach oraz bardzo efektywne inhibitory korozji.

ZASTOSOWANIE

Desco Drill przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi w myjniach ultradźwiękowych. Ze względu na wysoki stopień kompatybilności materiału **Desco Drill** szczególnie polecany jest do materiałów wrażliwych takich jak wiertła wykonane z aluminium, gumki do polerowania, wiertła wykonane z twardego metalu, oselki, kamienie Arkansas i wiertła do kalibracji.

MIKROBIOLOGIA

Desco Drill działa:

- bakteriobójczo (włącznie z MRSA)
- prątkobójczo
- grzybobójczo (*C. albicans*), drożdżobójczo
- wirusobójczo włącznie z HBV, HIV, HCV, Polio (w temp. 50°C)

CZAS DZIAŁANIA

Roztwór gotowy do użytku! Nie rozcieńczać

Bakterie włącznie z Tbc/ MRSA, grzyby (*C. albicans*), drożdże

wg DGHM/ VAH konc. 15 min.

Inaktywuje wirusy:

HBV/ HIV konc. 15 min.

HBV/ HIV konc. 15 min.

BVDV/ HCV konc. 5 min.

Papova/ Polyoma, Adeno konc. 30 min.

Polio (w temp. 50°C) konc. 10 min.

SKŁAD

100 g preparatu zawiera:

0,28 g Didecyloxyethylmethylammoniumpropionate

0,19 g Alkylpropylendiaminbisguanidiniumacetate

DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Wygląd koncentratu: klarowny, jasno zielony płyn

Wartość pH koncentratu: 8 - 9

Gęstość (20°C): ok. 1,00 g/ml

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr katalogowy
5 L kanister	3 x 5 L	915000-005L

DOZOWNIKI

Pompka dozująca do butelki 2-litrowej oraz do kanistra 5-litrowego, kran do kanistra.

UWAGI

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody. Chronić przed dziećmi.

EKSPERTYZY

Prof. Dr. Schubert, higienista, Frankfurt nad Menem: Ekspertyza dot. dezynfekcji narzędzi wg wytycznych DGHM, 17.11.2005.

Dr. Weidner, higienista, Weiterstadt: Ekspertyza dot. dezynfekcji narzędzi wg wytycznych DGHM, 20.02.2001.

Dr. Steinmann, wirusolog, Breme: Ekspertyza dot. skuteczności niszczenia wirusów BVDV/ HCV, 14.11.2001. Ekspertyza dot. skuteczności niszczenia wirusów Papova/ Polyoma, Adeno, Polio.

REJESTRACJA

Figuruje na aktualnej liście środków dezynfekcyjnych DGHM/ VAH.

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

PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3

D-34323 Malsfeld