

# ISACLEAN™ AER

## Roztwór do odkażania i czyszczenia wyrobów medycznych

### ISACLEAN™ AER Roztwór do odkażania i czyszczenia wyrobów medycznych

**Opis:** skoncentrowany, odkażający i czyszczący roztwór o zrównoważonej formule, o działaniu bakterioobójczym i wirusobójczym współdziałający z cząsteczką Isonone™. Specyficzny do usuwania białek i biofilmu mikrobiologicznego z inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Detergent i środek odkażający ISACLEAN™ AER został przetestowany zgodnie z normą EN ISO 15883-5 załącznik I, R, F.

ISACLEAN™ AER Detergent i środek odkażający AER jest wyrobem medycznym i może być stosowany do mycia ręcznego lub automatycznego za pomocą pomp do mycia ręcznego, w myjniach-dezynfektorach oraz w myjkach ultradźwiękowych.

**Skład:** mieszanina czteroenzymatyczna (Lipaza, Mannanaza, Proteaza, Amylaza) <2,0 g, substancja aktywna powierzchniowo o niskim stopniu pienienia się 25,0 g, DTPA (kwas dietylenotriaminopentoctowy) 0,07 g, cząsteczka Isonone™ 0,025 g, składniki obojętne i woda oczyszczona w wystarczającej ilości w 100 ml.

**Instrukcje i sposób użytkowania. Mycie ręczne lub automatyczne za pomocą pomp dozujących/myjących, urządzeń ultradźwiękowych:** produkt ten stosuje się w rozcieńczeniu 0,25% zgodnie z instrukcją producenta. Instrumenty zanurzyć w roztworze o temperaturze pokojowej: 5 minut na odkażenie i czyszczenie; 3 minuty na usunięcie biofilmu mikrobiologicznego. Plukać przez 1 minutę i wysuszyć instrumenty przed kolejnym etapem dezynfekcji/sterylizacji.

**Zastosowanie w myjni dezynfekująco-sterylizującej:** podłączyć butelkę lub kanister do automatycznej myjni dezynfekująco-sterylizującej i używać produktu zgodnie z opisami walidacji przeprowadzonych przez producenta myjni dezynfekująco-sterylizującej.

**Stabilność po rozcieńczeniu:** 24 godziny. **Stabilność po otwarciu:** 6 miesięcy.

**Ostrzeżenia: Zagrożenie.** Produkt musi być obsługiwany przez profesjonalnych użytkowników wyposażonych w środki ochrony indywidualnej (ŚOI) zgodnie z kartą charakterystyki. Nie połykać. Przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Wszelkie poważne wypadki, które mają miejsce w związku z detergentem i środkiem odkażającym ISACLEAN™ AER, należy zgłaszać do Cantel Medical (Italy) S.r.l. i do lokalnych kompetentnych władz.

**(H) Zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia: (H226)** Łatwopalna ciecz i pary. **(H302)** Działa szkodliwie po połknięciu. **(H314)** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. **(H410)** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **(EUH071)** Działa żrąco na drogi oddechowe.

**(P) Zwrotów wskazujących środki ostrożności: (P210)** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. **(P260)** Nie wdychać dymu/mgły/par cieczy. **(P273)** Unikać uwolnienia do środowiska. **(P301 + P330 + P331):** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. **(P305 + P351 + P338):** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **(P310):** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem.

**Przechowywanie i usuwanie:** Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Podana data ważności odnosi się do produktu w nienaruszonym opakowaniu, prawidłowo przechowywanego. Nie stosować produktu po upływie terminu ważności. Niewykorzystaną rozcieńczoną resztkę roztworu należy usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami i wskazaniami podanymi w karcie charakterystyki.

**Zawiera:** IZOTRIDECANOL, ETOKSYLAN, CHLOREK DIDECYLODIMETYLOAMONIUM, ETANO-1,2-DIOL

**Opakowanie:** Butelka 1l - kanister 5l

**Data wersji:** 11.2022

**Telefon alarmowy:** +39 06 9145399

ISACLEAN™ i ISONONE™ są znakami towarowymi firmy Cantel Medical (Italy) S.r.l.



**CANTEL MEDICAL (Italy) S.r.l.**  
Via Laurentina, 169  
00071 Pomezia (RM) - Italia  
Tel.: +39.06.9145399  
Fax: +39.06.9146099  
[www.cantelmedical.eu](http://www.cantelmedical.eu)