



MYCIE MOŻE BYĆ I ŁATWE I DOKŁADNE!

Sekusept™ Pure Clean

MANUALNE MYCIE WSTĘPNE INSTRUMENTÓW MEDYCZNYCH, W TYM RÓWNIEŻ ENDOSKOPÓW GIĘTKICH

Mycie instrumentów medycznych, w tym także endoskopów, jest warunkiem koniecznym dla skutecznej dezynfekcji.

Skład Sekuseptu Pure Clean sprawia, że preparat pozwala uniknąć ponownego mycia instrumentów zabrudzonych typowymi rodzajami zanieczyszczeń, które występują w środowisku medycznym (np. krew, białko, surowica).

Sekusept Pure Clean to:

- Szybkie działanie
- Dokładne mycie
- Oszczędność kosztów dzięki niskiemu stężeniu użytkowemu



ECOLAB®

www.ecolab.pl

Sekusept™ Pure Clean

Manualne mycie wstępne instrumentów medycznych, w tym również endoskopów giętkich

SKUTECZNY

Sekusept Pure Clean zapewnia wysoki standard mycia oraz jest szczególnie skuteczny wobec typowych rodzajów zabrudzeń występujących w środowisku medycznym. Efektywność mycia została przebadana i porównana z innymi detergentami dostępnymi obecnie na rynku, osiągając doskonałe wyniki (patrz tabela).

Unikalne połączenie składników pomaga usunąć zabrudzenia z instrumentów w pierwszym etapie, co pozwala zredukować ilość cykli mycia wstępnego oraz uniknąć konieczności ich powtarzania.

WYGODNY

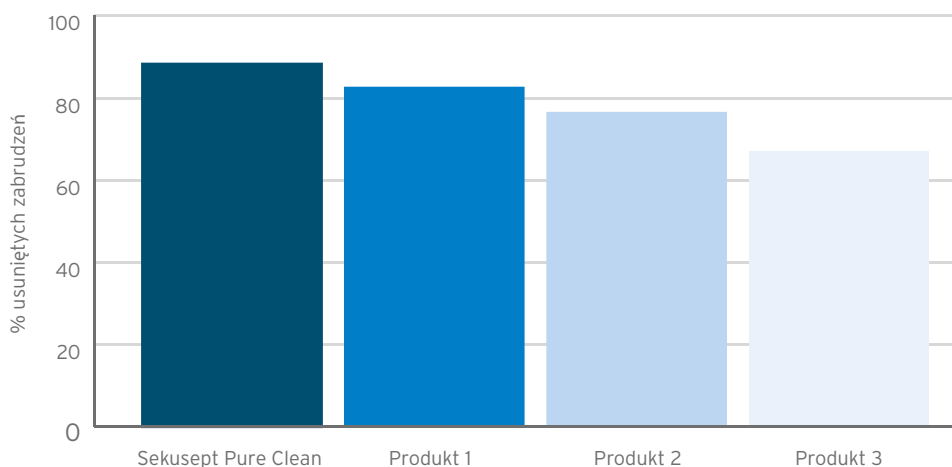
Sekusept Pure Clean ma jasnoniebieski kolor, co pomaga uniknąć pomyłek w przygotowaniu roztworu roboczego. Niskopieniąca formuła daje dobrą widoczność podczas stosowania i umożliwia łatwe splukiwanie po zakończeniu etapu mycia.

WYDAJNY

Sekusept Pure Clean może być stosowany w niskich stężeniach, w zakresie od 0,3% (3 ml/l) do 1% (10 ml/l), co przekłada się na mniejszą ilość zużytego produktu.

*Porównanie skuteczności mycia

Sekusept Pure Clean a inne produkty dostępne na rynku
Produkty zostały przebadane w stężeniu 0,5% i czasie 2 minut bez działania mechanicznego.



DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	OPAKOWANIE	KOD PRODUKTU
Butelka (2 l) z miarką	4 szt.	3080920
Kanister (6 l)	1 szt.	3080940

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Do manualnego mycia narzędzi medycznych włącznie z endoskopami giętkimi.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

W zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia, należy użyć od 0,3% (3ml/l) - 1% (10 ml/l) produktu na 1 litr wody o jakości co najmniej wody pitnej. Zanurzyć przedmioty, upewnić się, że są całkowicie zanurzone w roztworze. Myć narzędzia medyczne zgodnie z instrukcją załączoną przez producenta sprzętu, jeżeli mycie tego wymaga usunąć pozostałe zanieczyszczenia mechanicznie (np. przy użyciu szczoteczki, przecieranie), aż do wizualnej czystości. Podczas stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zwrócić uwagę na przykrycie komory myjki w trakcie pracy urządzenia.

Do płukania używać wody o jakości co najmniej wody pitnej, wysuszyć zewnętrzne powierzchnie i wewnętrzne kanały (np. endoskopowe).

SKŁAD

Niejonowe substancje powierzchniowo czynne (tenzydy), środki kompleksujące, regulator pH, substancja wspomagająca i barwnik.

PRZECHOWYWANIE

Niebezpieczeństwo - należy przestrzegać środków ostrożności (opracowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami europejskimi dotyczącymi klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych). Przechowywanie: w zakresie temperatur od +5°C do 25°C.

DOKUMENTACJA

Dokumentacja dostępna jest na życzenie.

STOSUJ OSTROŻNIE WYRÓB MEDYCZNY

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

ECOLAB SP. Z O.O.

ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

ECOLAB®

www.ecolab.pl