



ALKALICZNY PREPARAT DEZYNFEKCYJNO MYJĄCY PRZEZNACZONY DO CHEMICZNO- TERMICZNEGO REPROCESOWANIA NARZĘDZI W MYJNIACH-DEZYNFEKTORACH

Sekumatic® LDI

**ALKALICZNY PŁYN DO CHEMICZNO-TERMICZNEGO
MYCIA I DEZYNFEKCJI NARZĘDZI MEDYCZNYCH I
CHIRURGICZNYCH ORAZ WYROBÓW MEDYCZNYCH**

- Wysoka skuteczność detergentu
- Zalecany w przypadku znacznego zanieczyszczenia organicznego
- Stężenie, temperatura oraz czas działania powinny być dostosowane w zależności od oczekiwanego spektrum bójczego
- Alkaliczne pH
- Nie zawiera fosforanów, EDTA i NTA



Sekumatic® LDI

Alkaliczny płyn do chemiczno-termicznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz wyrobów medycznych



Sekumatic LDI
Kanister 5 l

Sekumatic LDI
Kanister 20 l

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Jasnożółty płyn
- Wartość pH koncentratu (20°C): 13 - 14
- Wartość pH roztworu przygotowanego w wodzie wodociągowej:
 - Stężenie od 0,1% do 0,5%: 9,5 - 11,5
 - Stężenie 1%: 12
- Wartość pH roztworu przygotowanego w wodzie demineralizowanej:
 - Stężenie od 0,1% do 0,5%: 11,5 - 12
 - Stężenie 1%: 12
- Przewodność (roztwór, 1 - 5 - 10 ml/l w wodzie demineralizowanej) 20°C 0,8 - 3,2 - 5,8 mS/cm
- Gęstość w 20°C: ok. 1,3

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Spektrum działania	Stężenie	Czas działania	Temperatura
Bakteriobójczy wg EN 13727/EN 14561, warunki brudne	0,5%	10 min	55°C
Drożdżakobójczy wg EN 13624/EN 14562, warunki brudne	0,5%	10 min	55°C
Prątkobójczy wg EN 14348/EN 14563, warunki brudne	1,0%	10 min	55°C
Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe wg EN 14476/EN 17111, warunki brudne	1,0%	5 min	20°C
Wirusobójczy wg EN 14476/EN 17111, warunki brudne	1,0%	5 min	55°C

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Produkt	Ilość	Kod produktu
Sekumatic LDI	2 x 5 l kanister	3124990
Sekumatic LDI	1 x 20 l kanister	3111560

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Alkaliczny płyn do chemiczno-termicznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz wyrobów medycznych, takich jak łóżka, wózki, kontenery, szafki i stoły operacyjne do zastosowania w powszechnie stosowanych myjniach do wszystkich przedmiotów nadających się do mycia maszynowego.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Produkt w koncentracji. Stosować do automatycznego reprocusowania wyrobów medycznych w myjniach dezynfektorach, myjkach tunelowych i kabinach myjących.

- Stosować w stężeniu 0,1% - 1,0%, najlepiej w letniej lub gorącej wodzie, w zależności od typu maszyny (do chemiczno-termicznego mycia)
- Stosować w stężeniu 0,5% - 1,0%, najlepiej w letniej lub gorącej wodzie, w zależności od typu maszyny (do chemiczno-termicznego mycia i dezynfekcji)
- Należy używać z zachowaniem zalecanego stężenia oraz czasu działania. W zależności od jakości wody i zastosowanego stężenia zalecane jest użycie preparatu do płukania o kwaśnym pH.
- Wymagany jest cykl płukania kwasowego
- Przed użyciem sprawdzić kompatybilność materiałową
- Skuteczny od 5 minut
- Temperatura maksymalna: 55°C

SKŁAD

Środek alkaliczny. Niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo czynne. Substancje dyspergujące i antykorozyjne.

PRZECHOWYWANIE

Niebezpieczeństwo – należy przestrzegać środków ostrożności (sporządzonych na podstawie obowiązujących przepisów UE w zakresie klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych). Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

DOKUMENTACJA

Wyrób medyczny. Dokumentacja produktu Sekumatic LDI dostępna na życzenie.

WYROBÓW MEDYCZNYCH UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Zapoznaj się z etykietą i informacją o produkcie.



WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU
PROFESJONALNEGO.

ECOLAB SP. Z O.O.

ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska



CE
0297

ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

ECOLAB®

www.ecolab.pl