

LYSONOX® D1

Automatsko reprocesiranje instrumenata

Nova generacija blagog alkalnog deterdženta, sa bioenzimskim kompleksom, za ručno i automatsko reprocesiranje, termostabilnih i termolabilnih medicinskih sredstava.

Lysonox® D1 je prvi blagi alkalni deterdžent, sa bioenzimskim kompleksom, koji se odlikuje izuzetno stabilnom proteazom sa lizozimom, prirodnim enzimom sa hidrolitičnim, prezervativnim, fungistatskim i bakteriostatskim svojstvima. Sa potpunom kontrolom pene, Lysonox® D1 se odlikuje optimizovanom snagom čišćenja i visokom kompatibilnošću sa svim vrstama materijala. Lysonox® D1 je podesan za prethodno uklanjanje krvi, ostataka tkiva i organskih kontaminanata uopšte, iz medicinskih i hirurških sredstava za višekratnu upotrebu. Idealno za upotrebu kod ciklusa bez neutralizacije.

POSEBNA SVOJSTVA

- Veoma visoko dejstvo deterdženta, zahvaljujući sinergističnom dejstvu blagom alkalitetu, surfaktantima i novom bioenzmskom kompleksu
- Prvi proizvod koji koristi lizozim sa proteazom
- Odlična kompatibilnost sa različitim vrstama materijala
- Ne sadrži NaOH i KOH
- Može da se koristi pri pranju kratkog ciklusa, bez neutralizacije
- Širok opseg upotrebe za automatsko i ručno čišćenje
- Može da se koristi sa različitim koncentracijama da se odgovori na svaku vrstu potrebe pri rukovanju
- Ne sadrži nikakav miris i boje
- Odlična potpora za uklanjanje biofilma

PRIMENA I DOZIRANJE

Koristi se za uređaje za pranje i dezinfekciju (WD)	Doza: 1-10 ml/L (0,1-1%)	55 °C
Koristi se za uređaje za pranje i dezinfekciju	Doza: 5-7 ml/L (0,5- 0,7%)	40-45 °C
Koristi se za ručno pranje za termostabilne i termolabilne uređaje	Doza: 5-10 ml/L (0,5- 1%)	30-40 °C
Koristi se u ultrazvučnim kadama za termostabilne i termolabilne uređaje	Doza: 5-20 ml/L (0,5- 2%)	35-45 °C

