

# LYSONOX<sup>®</sup> D1

## Automatsko reprocesiranje instrumenata

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

**Lysonox<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> D1 se odlikuje optimizovanom snagom čišćenja i visokom kompatibilnošću sa svim vrstama materijala. Lysonox<sup>®</sup> 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 bioenzimskom 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<br>(0,1-1%)   | 55 °C    |
| Koristi se za uređaje za pranje i dezinfekciju                           | Doza: 5-7 ml/L<br>(0,5- 0,7%) | 40-45 °C |
| Koristi se za ručno pranje za termostabilne i termolabilne uređaje       | Doza: 5-10 ml/L<br>(0,5- 1%)  | 30-40 °C |
| Koristi se u ultrazvučnim kadama za termostabilne i termolabilne uređaje | Doza: 5-20 ml/L<br>(0,5- 2%)  | 35-45 °C |

