



6018 - LIQUISEPT QAS CON

Désinfectant concentré pour les instruments

Pré-désinfection et nettoyage des instruments médico-chirurgicaux, dispositifs médicaux, instruments thermosensibles, endoscopes. Convient aux bains de trempage, bacs à ultrasons et machines-à-laver automatiques. Dispositif médical de classe IIb.



COMPOSITION

Le chlorure de didécyl diméthylammonium (6%), le chlorure d'alkyl diméthyle benzylammonium (5%), l'isopropanol (5%), les détergents, les agents chélatants, l'antimousse, les épaississants, les émulsionnants, le complexe enzymatique (protéase, amylase, lipase), des inhibiteurs de corrosion, les agents stabilisants et le parfum de citron. Sans aldéhyde ni phénol

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide, fongicide, tuberculocide et virucide. (virus enveloppés)
Testé selon: EN 14561, EN 13727, EN 14562, EN 13624, EN 14476 +A1

MODE D'EMPLOI

PRODUIT À DILUER : soit 20 mL (une pompe) pour 4L Solution concentrée pour usage professionnel. Utilisation en trempage à la dilution de 0.5 %, soit 20 ml (1 pression de pompe) pour 4 litres d'eau froide ou chaude (max. +60°C). Temps de contact : 15 minutes. Rincer soigneusement. Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour

CONDITIONNEMENTS- RÉF.

28 flacons de 250 mL doseur	06018-0250
24 flacons de 500 mL doseur	06018-0500
12 flacons de 1 L doseur	06018-1000
4 bidons de 5 L + pompe 20 ml	06018-5000

- 🔥 Désinfectant concentré avec les propriétés détergents.
- 🔥 Concentration d'emploi 0.5%.
- 🔥 Peut être préparé avec de l'eau chaude ou froide.
- 🔥 Efficacité antimicrobienne optimisée en 15 minutes.
- 🔥 Non-corrosive : pH neutre : matériaux de compatibilité large Compatible avec les métaux inoxydables, verre et matières plastiques.
- 🔥 pH neutre : matériaux de compatibilité large.
- 🔥 Sans chlore et ni aldéhyde.
- 🔥 Non-moussant, adapté aux machines-à-laver et bacs-à-ultrasons.
- 🔥 Sans substances CMR (cancérogènes, mutagènes et toxiques).



medical proximity™

Tel/Fax : +213 (0) 35 33 80 60
Mobile : +213 (0) 560 00 22 70
Email : medproximity.dz@gmail.com
www.medicalproximity.com