

■ ECOLAB INCIDIN™ LIQUIDE

- 36800 INCIDIN™ LIQUIDE - bouteille 1 l
- 36801 INCIDIN™ LIQUIDE - bidon 5 l

Désinfectant pour surfaces à base d'alcool, prêt à l'emploi, idéal pour:

- surfaces de dispositifs médicaux
- unités de soins intensifs et zones à haut risque

Très fiable grâce à son large spectre d'action qui comprend TB et norovirus.

- agit contre bactéries, levures et tuberculose en 5 minutes
- temps de contact réduit
- formulation sans colorants ni parfums
- excellente compatibilité des matériaux sur les surfaces résistantes à l'alcool.

Dispositif médical, Classe IIa.
Étiquette multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, CZ, SK, HR, RS.

- 36803 VAPORISATEUR POUR 36800

COMPOSITION CHIMIQUE
100 g contiennent: 2-propanol 35g, 1-propanol 25g



36800

36801

■ POUDRE DÉSINFECTANTE

- 36639 POUDRE PERACÉTIQUE GERMOCID - sachet de 16 g - boîte de 50 sachets
- 36640 POUDRE PERACÉTIQUE GERMOCID - boîte de 500 g

Désinfectant pour stérilisation à froid: l'acide peracétique, formé par la réaction du percarbonate de sodium avec le tétra-acétyl-éthylène-diamine (obtenu après dissolution du produit dans l'eau) possède une action biocide efficace contre les spores, les virus (VIH, HBV, HCV), les bactéries, les mycobactéries et les mycètes.

À une concentration de 1,6 %, il réalise la stérilisation en 10 min. Le produit est actif 15 min. après la dissolution et reste active durant 24 h au max. Indiqué pour la stérilisation à froid rapide et la désinfection des endoscopes, des instruments chirurgicaux et dentaires, des transducteurs, etc. Efficace même en présence de tissus organiques (laver préalablement le dispositif avec un détergent approprié, si possible à base d'enzymes). Il peut être utilisé avec les machines de lavage automatique des endoscopes. Pas d'impact sur l'environnement: une fois en contact avec l'eau de rinçage, il se dégrade immédiatement en acide acétique, eau et oxygène.

MADE IN ITALY

COMPOSITION CHIMIQUE

Précurseurs de l'acide paracétique et adjuvants.



36640

Étiquette/mode d'emploi en GB, FR, IT

■ BOÎTES STÉRILISATION À FROID



35770

- 35770 BOÎTE DE STÉRILISATION - 1,5 l (int.: 10x25,5xh 7,5 cm)
 - 35772 BOÎTE DE STÉRILISATION - 3 l (int. 18,3x29xh 9 cm) - autoclavable
- Boîte en plastique, dotée d'un plateau à instruments perforé interne amovible, conçu spécialement pour la stérilisation à froid des instruments médicaux.

MADE IN ITALY



35772 autoclavable

■ ECOLAB INCIDIN™ OXYFOAM S

- 36805 INCIDIN™ OXYFOAM S - spray 750 ml - boîte de 6

Détergent et désinfectant sporicide prêt à l'emploi, avec technologie Hi-Speed H₂O₂™. Idéal pour:

- le nettoyage et la désinfection de dispositifs médicaux

- la désinfection terminale de dispositifs médicaux semi-critiques (sondes, sondes ETO, etc.)

La formulation avancée offre les bénéfices d'une solution brevetée de peroxyde d'hydrogène ayant un large spectre d'action efficace contre bactéries, levures, mycètes et mycobactéries, évitant les résidus actifs grâce à l'évaporation rapide.

OxyFoam S offre:

- ingrédients actifs qui se décomposent dans l'eau et oxygène
- efficacité sporicide et virucide
- excellente compatibilité des matériaux

Dispositif médical, Classe IIb

Étiquette multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, CZ, SK, HR, RS, EE, LT, LV.

CE 0297

36805

**COMPOSITION CHIMIQUE**

100 g contiennent: peroxyde d'hydrogène 1,5 g

■ GERMOCID BASIQUE

- 36615 GERMOCID BASIQUE - 750 ml
- Détergent désinfectant à base d'alcool pour dispositifs médicaux non-invasifs.

- **Action désinfectante:** l'association de chlorhexidine et d'un sel d'ammonium quaternaire et la forte concentration en alcool garantissent un large spectre d'action contre:

- bactéries Gram⁺ et Gram⁻, mycètes (spores et moisissures) et virus (y compris HIV, HBV, HCV) après un contact de 5 minutes
- mycobactéries (y compris TBC) après un contact de 60 minutes.

Fort pouvoir détergent et évaporation rapide. Il n'est pas désactivé par les substances organiques.

- **Activité bactéricide, viroicide et fongicide.**

- 36691 VAPORISATEUR - optionnel

À BASE D'ALCOOL

CE 0546

36615



Étiquette/mode d'emploi en GB, FR, IT

MADE IN ITALY

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g contiennent:

Digluconate de chlorhexidine 0,1 g; Chlorure de benzalkonium 0,1 g; Alcool éthylique 45,0 g; Alcool isopropylique 15,0 g; Adjuvants et eau épurée pour 100 g

Forme du produit: liquide incolore. Sans ajout de parfums

■ DÉTERGENT À BASE D'ENZYMES

- 36618 DÉTERGENT À BASE D'ENZYMES - 3 l

Détergent clair et liquide à base d'enzymes utile pour nettoyer les instruments médicaux invasifs. Très efficace pour l'assainissement des instruments chirurgicaux et dentaires, le verre, le plastique et les objets métalliques. Utilisable aussi pour les nettoyeurs à ultrasons. Diluer 0,6-10% dans 1 litre d'eau tiède, y tremper les instruments pendant 10 minutes et rincer. Étiquette/mode d'emploi en GB, FR, IT.

MADE IN ITALY

CE

36618

**COMPOSITION CHIMIQUE**

100 g contiennent: enzymes protéolytiques 0,5 g, agents tensioactifs non ioniques 10-15 g, adjuvants et eau pour 100 g