

## ■ ECOLAB INCIDIN™ LIQUIDO

- 36800 INCIDIN™ LIQUIDO - bottiglia 1 l
- 36801 INCIDIN™ LIQUIDO - tanica 5 l

Disinfettante per superfici a base di alcol, pronto per l'uso. Ideale per:

- superfici di dispositivi medici
- unità di terapia intensiva e zone ad alto rischio **CE 0297**

Offre un'elevata sicurezza grazie all'ampio spettro di efficacia, che comprende TB e norovirus.

- agisce contro batteri, lieviti e tubercolosi in 5 minuti
- tempo di contatto ridotto
- formulazione priva di coloranti e profumi
- ottima compatibilità dei materiali sulle superfici resistenti all'alcol.

Dispositivo medico, Classe IIa. Etichetta multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, CZ, SK, HR, RS.

- 36803 POMPETTA DOSATRICE PER 36800

**COMPOSIZIONE CHIMICA**  
100 g contengono: 2-propanolo 35g, 1-propanolo 25g



36800

36801

## ■ POLVERE DISINFETTANTE

- 36639 GERMOCID POLVERE - bustina 16 g - conf. da 50 bustine
- 36640 GERMOCID POLVERE - barattolo da 500 g

Sterilizzante a freddo: l'acido paracetico che si forma **CE 0546**

dalla reazione di sodio percarbonato e tetracetilendiammina (che si ottiene dopo dissoluzione del prodotto in acqua) esplica una efficace attività biocida nei confronti di **spore, virus (HIV, HBV, HCV), batteri, micobatteri e funghi**. Alla concentrazione di 1,6%, esegue la **sterilizzazione in 10 minuti**. Attiva dopo 15 minuti dalla dissoluzione e per un tempo massimo di 24 ore. Indicata per una sterilizzazione e/o disinfezione rapida a freddo di endoscopi, fibre ottiche, strumenti chirurgici e odontoiatrici, trasduttori e così via. Attiva anche in presenza di materiali organici (pulire prima il dispositivo con un detergente idoneo, meglio se con base enzimatica). Può essere utilizzato con lavaendoscopi automatici. Nessun impatto ambientale: il residuo a contatto con le acque di scarico si degrada immediatamente in acido acetico, acqua e ossigeno.

MADE IN ITALY

**COMPOSIZIONE CHIMICA**  
Precursori acido paracetico e coformulanti.



36640

Etichetta/istruzioni in GB, FR, IT.

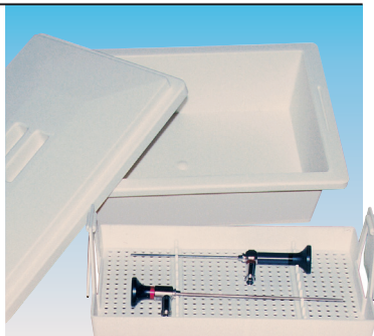
## ■ VASCHETTE STERILIZZAZIONE



35770

- 35770 VASCHETTA STERILIZZAZIONE - 1,5 l (int.: 10x25,5xh 7,5 cm)
  - 35772 VASCHETTA STERILIZZAZIONE - 3 l (int.: 18,3x29xh 9 cm) - autoclavabile
- Vaschetta in plastica con supporto perforato portastrumenti rimovibile, indicata per la sterilizzazione a freddo di strumentario.

MADE IN ITALY



35772 autoclavabile

## ■ ECOLAB INCIDIN™ OXYFOAM S

- 36805 INCIDIN™ OXYFOAM S - spray 750 ml - conf. da 6

Detergente e disinfettante sporicida pronto per l'uso, con tecnologia Hi-Speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™. Ideale per:

- pulizia e disinfezione di dispositivi medici
- disinfezione terminale di dispositivi medici semi-critici (sonde, sondini TEE, ecc.)

La formulazione avanzata offre i vantaggi di una soluzione brevettata di perossido di idrogeno con ampio spettro di efficacia contro batteri, lieviti, funghi e micobatteri, che evita residui attivi grazie alla rapida evaporazione.

OxyFoam S offre:

- ingredienti attivi che si decompongono in acqua e ossigeno
- efficacia sporicida e virucida
- ottima compatibilità dei materiali **CE 0297**

Dispositivo medico, Classe IIb  
Etichetta multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, CZ, SK, HR, RS, EE, LT, LV.

36805



**COMPOSIZIONE CHIMICA**  
100 g contengono: perossido di idrogeno 1,5 g

## ■ GERMOCID BASIC

- 36615 GERMOCID BASIC - 750 ml
- Detergente e disinfettante a base di alcol per dispositivi medici non invasivi.

- **Azione disinfettante:**

l'associazione tra Clorexidina e Sali di Ammonio Quaternario e l'alto contenuto di alcol garantiscono un ampio spettro di efficacia contro:

- batteri Gram<sup>+</sup> e Gram<sup>-</sup>, funghi (lieviti e muffe) e virus (inclusi HIV, HBV, HCV) in **5 minuti**
- micobatteri (inclusa TBC) in **60 min.**

Alto potere detergente, rapida evaporazione, non disattivato da sostanze organiche.

- **Azione battericida, virucida, fungicida.**

- 36691 VAPORIZZATORE - opzionale

MADE IN ITALY

**COMPOSIZIONE CHIMICA**  
100 g contengono: Digluconato di Clorexidina 0,1 g; Cloruro di benzalconio 0,1 g; Alcol etilico 45,0 g; Alcol isopropilico 15,0 g; Coformulanti e acqua q.b. a 100 g

Forma del prodotto: Liquido incolore. Senza profumazioni aggiunte

A BASE DI ALCOL

**CE 0546**



36615

Etichetta/istruzioni in GB, FR, IT.

## ■ DETERGENTE ENZIMATICO

- 36618 DETERGENTE ENZIMATICO - 3 l
- Detergente chiaro e liquido a base enzimatica adatto per la pulizia di strumenti medicali invasivi. Utile per un'efficace igienizzazione di strumenti chirurgici e odontoiatrici, vetro, plastica e oggetti metallici. Adatto anche per pulitori a ultrasuoni. Diluire 0,6-10% in 1 litro di acqua tiepida, immergere gli strumenti per 10 minuti e risciacquare.

Etichetta/istruzioni in GB, FR, IT.

MADE IN ITALY

**CE**

36618

**COMPOSIZIONE CHIMICA**  
100 g contengono: enzimi proteolitici 0,5 g, agenti tensioattivi non ionici 10-15 g, coformulanti, acqua q.b. a 100 g

