

## Eligermyl Spray désinfectant - 750 ml



### Codes produits :

Référence : 140302

### Caractéristiques du produit :

Conditionnement: 750 ml

Application: Mobilier

Format: Spray

### Description brève du produit :

Ce spray Eligermyl avec alcool est un détergent et désinfectant rapide des matériels et surfaces en milieu médical (divan, guéridon, sanitaire...)

**ATTENTION** : Ce produit n'est pas adapté pour les selleries de table.

### Description du produit :

Ce spray Eligermyl avec alcool est un détergent et désinfectant rapide des matériels et surfaces en milieu médical (divan, guéridon, sanitaire...)

**ATTENTION** : Ce produit n'est pas adapté pour les selleries de table.

### Caractéristiques :

- Agit et sèche rapidement
- Désinfectant pour tous types de surfaces : chromes, inox, vernis, miroiterie, aluminium, verres...
- Ne laisse aucune trace sur les supports
- Produit non corrosif, non oxydant, ne laisse aucun film gras après utilisation
- S'utilise en milieu hospitalier / collectivité tables d'examen, chariots de transport, matériel d'examen radiologique, salles de soin, chambres des malades...
- Désinfection du mobilier et des petits objets tels que : téléphone, poignée de portes, tables, jouets...
- Ne laisse aucune trace sur les supports

### Mode & doses d'emploi :

- S'utilise pur

- Temps de contact de 30 secondes à 5 minutes
- Pulvériser sur la surface à désinfecter et laisser sécher
- Essuyer si nécessaire

#### Données physico-chimiques :

- Aspect : liquide incolore
- Odeur : alcoolique
- pH du produit pur : Neutre
- Densité : 0,940 - 0,960

#### Composition :

- Préparation à base de Ethanol 70% (N°CAS n° 64-17-5) 700 g/kg

#### Législation - Sécurité :

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Produit biocide TP2
- Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents
- Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999)
- La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons de Nancy 03 83 32 36 36

Conforme aux normes AFNOR : bactéricide EN1276 ET EN13697, fongicide EN1650 et EN13697 et virucide EN14476+A1, HBV...

#### Norme

#### Souches

#### Concentration

#### Conditions d'essai

#### Bactéricide

#### EN1276

Escherichia coli, Staphylococcus aureus,  
Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa  
Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène

pur

Température : 20°C

Temps de contact : 30s

Condition de saleté : 3g/l albumine bovine

Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine

#### EN13697

Escherichia coli, Staphylococcus aureus,  
Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa  
Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène

pur

Température : 20°C

Temps de contact : 5min

Condition de saleté : 3g/l albumine bovine

Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine

Mycobactéricide/Tuberculocidie

EN14348

Mycobacterium Avium  
Mycobacterium Terrae

pur

Température : 20°C  
Temps de contact : 30s  
Condition de saleté : 3g/l albumine bovine  
Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine

Fongicide

EN1650

Candida albicans  
Aspergillus Niger

pur

Temps de contact : 30s  
Temps de contact : 1min  
Température : 20°C  
Condition de saleté : 3g/l albumine bovine  
Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine

EN13697

Candida albicans  
Aspergillus Niger

pur

Température : 20°C  
Temps de contact : 5min  
Condition de saleté : 3g/l albumine bovine  
Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine

Virucide

EN14476+A1

Norovirus  
Adénovirus

pur

Température : 20°C - Temps de contact : 1min  
Condition de saleté : 3g/l albumine bovine

Rotavirus, Herpès, PRV (modèle hépatite B),  
BVDV (modèle hépatite C)

pur

Température : 20°C - Temps de contact : 30s  
Condition de saleté : 3g/l albumine bovine

**Attributs du produit :**