

## Eligermyl Spray désinfectant - 750 ml



### Codes produits :

Référence 140302

### caractéristiques du produit :

Conditionnement: 750 ml

Application: Mobilier

Format: Spray

Action: Désinfectant

### 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	
<b>Bactéricide</b>			
EN1276	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	pur	Température : 20°C Temps de contact : Condition de saleté Condition de propre
EN13697	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	pur	Température : 20°C Temps de contact : Condition de saleté Condition de propre
<b>Mycobactéricide/Tuberculocidie</b>			
EN14348	Mycobacterium Avium Mycobacterium Terrae	pur	Température : 20°C Temps de contact : Condition de saleté Condition de propre
<b>Fongicide</b>			
EN1650	Candida albicans Aspergillus Niger	pur	Temps de contact : Temps de contact : Température : 20°C Condition de saleté Condition de propre
EN13697	Candida albicans Aspergillus Niger	pur	Température : 20°C Temps de contact : Condition de saleté Condition de propre
<b>Virucide</b>			
EN14476+A1	Norovirus Adénovirus	pur	Température : 20°C Condition de saleté
	Rotavirus, Herpès, PRV (modèle hépatite B), BVDV (modèle hépatite C)	pur	Température : 20°C Condition de saleté

**Attributs du produit :**