

# CALBENIUM SPRAY

Mousse nettoyante et désinfectante de dispositifs médicaux



CALBENIUM® SPRAY est une mousse prête à l'emploi sans alcool pour le nettoyage et la désinfection de dispositifs médicaux.

Ce produit est non corrosif et peut être utilisé sur tous types de surfaces même les plus sensibles tels que les plastiques et les revêtements simili-cuir.

CALBENIUM® SPRAY a une action de désinfection rapide et efficace contre tout type de bactéries, moisissures et virus.

**Conforme aux normes AFNOR : NF T 72281**

## REFERENCE ET CONDITIONNEMENT

Référence	Conditionnement
2910.031	750 mL
2910.032	Spray 750 mL (carton de 6)

## COMPOSANTS

EDTA, Tosylchloramide sodique, Ammonium quaternaire, Eau distillée, Surfactif non ionique.  
Ne contient ni arôme artificiel, ni alcool, ni aldéhyde.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Forme	Liquide
Couleur	Pratiquement limpide et bleuté
Odeur	Inodore
pH	4.00 ± 0.5.
Densité	1.01 (20°C)

## CONSERVATION

- Conserver le produit dans l'emballage d'origine
- Stocker le produit verticalement
- Température de stockage : 5°C minimum à 25°C maximum
- Délai de validité : Dans l'emballage d'origine fermé : 2 ans à partir de la date de fabrication.  
Une fois désoperculé : 2 mois à partir de la date d'ouverture.

# CALBENIUM SPRAY

Mousse nettoyante et désinfectante de dispositifs médicaux



## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Porter des lunettes de sécurité conçues contre les projections de liquide.
- Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.
- En cas de contact avec les yeux, laver à l'eau courante et consulter un médecin.
- En cas de contact cutané, laver à l'eau courante.
- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Eviter tout rejet dans l'environnement.
- Produit destiné à un usage professionnel.

## MODE D'EMPLOI

Appliquer la mousse nettoyante et désinfectante à l'aide d'un tissu propre et sec et la répartir sur la zone à traiter. Laisser agir et essuyer l'excédent de mousse.

Consulter les instructions de la fiche de données de sécurité.

