



SPRAY SURODORANT DÉSINFECTANT PREMIUM

Senteur pomme

Le spray surodorant désinfectant premium assure la désinfection du matériel et des surfaces

Développement durable

Une formulation ANIOSAFE

- ☑ Biodégradabilité à 100%.
- ☑ Formule prête à l'emploi, facilite l'utilisation et limite le gaspillage.
- ☑ Formule optimisée réduisant l'émission de gaz à effet de serre.

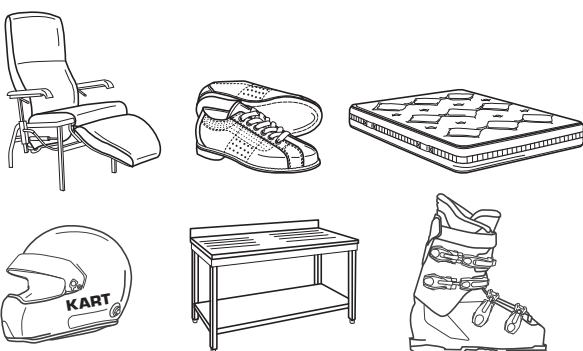


Caractéristiques du produit

- Large compatibilité avec les matériaux.
- Séchage rapide et sans trace.
- Ne laisse pas de film gras après pulvérisation.

Une désinfection haute performance

- L'efficacité de nos produits est testée dans des conditions représentant celles rencontrées sur le terrain selon le système normatif européen.
- Efficacité prouvée en conditions de saleté.



Concentration	Activité	Temps	Normes
Prêt à l'emploi	Bactéricide	5 minutes	EN 1040 EN 13727* (mai 2012) EN 13697*
	Mycobactérie	15 minutes	EN 14348*, EN 13697*
	Levuricide et/ou Fongicide	5 minutes 15 minutes	EN 1275, EN 13624* (2013), EN 13697*: C.albicans EN 13624* (2013) : Aspergillus brasiliensis EN 1275, EN 13697* : Aspergillus niger
	Tuberculocide	60 minutes	EN 14348*, EN 13697* : Mycobacterium terrae
	Sur virus	1 minute	Selon EN 14476* (2013) - PRV (modèle virus HBV) - BVDV (modèle virus HCV) - Vaccinia virus - Herpesvirus

* Normes d'application.

- Efficacité également démontrée sur souches additionnelles

Concentration	Activité	Temps	Efficacité en conditions de saleté
Prêt à l'emploi	Bactéricide	5 minutes	Selon EN 13727 (2012) : - Acinetobacter baumannii BLSE - Staphylococcus aureus SARM - Enterococcus faecium ERV



Parfum Pomme
(parfum de synthèse)

DOSE D'EMPLOI
PRÊT
À
EMPLOI

USAGE PROFESSIONNEL

SPRAY SURODORANT DÉSINFECTANT PREMIUM

Senteur pomme

Le spray surodorant désinfectant premium assure la désinfection du matériel et des surfaces



DOSE D'EMPLOI
PRÊT
À
EMPLOI

USAGE PROFESSIONNEL

Mode d'emploi

- S'utilise sans dilution sur des surfaces préalablement nettoyées.
- Pulvériser uniformément et en quantité suffisante sur la zone à traiter (+/- 30 ml/m²).
- Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.
- S'assurer que les surfaces restent humides pendant toute la durée d'action.
- Le rinçage est inutile sauf si les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau ou les muqueuses.
- Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.



Indications

- Désinfection des équipements et matériels : mobilier, literie, brancards, véhicules de soins, sanitaires, chaussures...

Composition

- Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 327 mg/g), N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 1.4 mg/g), Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 1.1 mg/g), excipients.

Données physico-chimiques

- Solution incolore
- Densité à +20°C : ≈ 0,950
- pH du produit pur à +20°C : ≈ 6

Données réglementaires

- Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Stockage : entre +5°C et +25°C.
- Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) - usage réservé aux professionnels.
- Fabriqué en France.

Conditionnements

3 flacons — 1L réf : 2479153

