Nettoyant Désinfectant Multisurfaces PREMIUM

50164B-FT.pdf

Le multisurface Premium assure le nettoyage et la désinfection en une seule opération des surfaces

Développement durable

Une formulation ANIOSAFE

- ☑ Biodégradabilité supérieure à 99%. ☑ Ne contient pas d'alcool, pas de colorant, pas de parfum.
- ☑ Formule prête à l'emploi, facilite l'utilisation et limite
- ☑ Pulvériser sous forme de mousse limitant la volatilité le gaspillage.
- ☑ Formule optimisée réduisant l'émission de gaz à effet des composants. de serre.





USAGE PROFESSIONNEL



Une détergence haute performance

- Nettoie rapidement tout type de surface.
- Sans alcool, il ne détériore pas les surfaces sensibles.
- Séchage rapide et sans trace.
- Formulation brevetée.

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.
- Large efficacité désinfectante y compris sur les micro-organismes résistants.
- Nettoie et désinfecte en une seule opération : Efficacité prouvée en conditions de saleté.

Concentration	Activité	Temps	Normes
Prêt à l'emploi	Bactéricide	1 minute	EN 1040 EN 13727+A1*: Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
		2 minutes	EN 13697*: Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli
		3 minutes	EN 14561*: Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
	Levuricide et/ou Fongicide	3 minutes 5 minutes 15 minutes 20 minutes	EN 13624* (2013): C.albicans EN 1275, EN 14562*, EN 13697*: C.albicans EN 1275: Aspergillus niger EN 13624*(2013): Aspergillus brasiliensis EN 14562*, EN 13697*: Aspergillus niger
	Tuberculocide	60 minutes	EN 14348*, EN 13697* : Mycobacterium terrae
	Sur virus	30 secondes 1 minute	Selon EN 14476* (2013) - Rotavirus - PRV (modèle virus HBV) - Vaccinia virus - Herpesvirus
		5 minutes 30 minutes	- Polyomavirus SV 40 - Norovirus MNV

^{*} Normes d'application

- Efficacité également démontrée sur souches additionnelles

Prêt à l'emploi Bactéricide 1 minute Selon EN 13727+A1 (2013) et 2 minutes Selon EN 13697 - Acinetobacter baumannii BLSE - Enterobacter cloacae OXA 48 - Enterococcus faecium ERV - Escherichia coli OXA 48 - Staphylococcus aureus SARM 1 minute Selon EN 13727+A1 (2013) - Klebsiella pneumoniae OXA 48	

Nettoyant Désinfectant Multisurfaces PREMIUM

Le multisurface Premium assure le nettoyage et la désinfection en une seule opération des surfaces



USAGE PROFESSIONNEL

Mode d'emploi

- S'utilise sans dilution.
- Appliquer la mousse détergente désinfectante sur la zone à traiter ou de préférence sur un non-tissé.
- Bien répartir le produit (+/- 6 ml/m² soit environ 10 pulvérisations).
- Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.
- Le rinçage est inutile sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, la peau ou les mugueuses



Indications

■ Mousse détergente désinfectante destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces : paillasses, plans de travail, mobilier, tables à langer, murs... Concept Breveté.

Composition

■ Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g), excipients.

Données physico-chimiques

- Liquide limpide incolore
- Densité à +20°C : ≈ 1
- 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 +35°C.
- Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe1-TP 2 & 4) usage réservé aux professionnels.
- Fabriqué en France.

Conditionnements

4 bidons — 5kg réf : 2471504 6 flacons — 750ml réf : 2471560

