



NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTISURFACES PREMIUM

Assure le nettoyage et la désinfection en une seule opération des surfaces

Développement durable

Une formulation ANIOSAFE

- ✓ Formule biodégradable supérieure à 99%.
- ✓ Ne contient pas d'alcool, pas de colorant, pas de parfum.
- ✓ Formule prête à l'emploi : facilite l'utilisation et limite le gaspillage.
- ✓ Pulvérisation sous mousse : limite la volatilité des composants.



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.

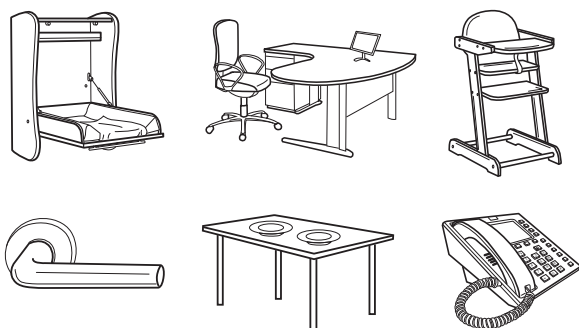
Concentration	Activité	Temps	Normes
Prêt à l'emploi	Bactéricide	1 minute	EN 1040 : - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus EN 13727* : - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
		2 minutes	EN 13697* : - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa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

* Normes d'application en conditions de saleté

■ Efficacité également démontrée sur souches additionnelles

Concentration	Activité	Temps	Efficacité en conditions de saleté
Prêt à l'emploi	Bactéricide	1 minute	Selon EN 13727*
		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* : Klebsiella pneumoniae OXA 48

* Normes d'application en conditions de saleté



USAGE PROFESSIONNEL

NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTISURFACES PREMIUM

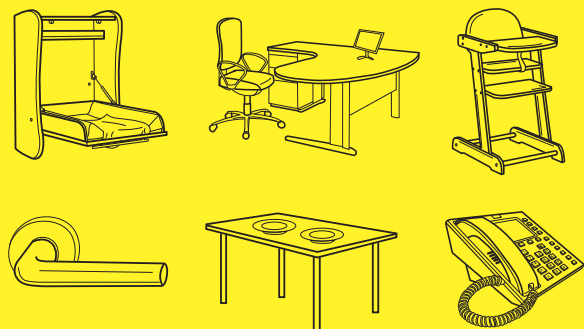
Assure le nettoyage et la désinfection
en une seule opération des surfaces



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 muqueuses



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 didécyltriméthylammonium (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

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