



3 EN 1 PREMIUM PARFUMS CITRON/FRAICHEUR

Assure la détergence et la désinfection en une seule opération des sols et des surfaces.

Développement durable

Une formulation ANIOSAFE

- ☑ Formule biodégradable supérieure à 99%.
- ☑ Formule concentrée : Un bidon de 5L = 2000 L de produit dilué à 0,25%.

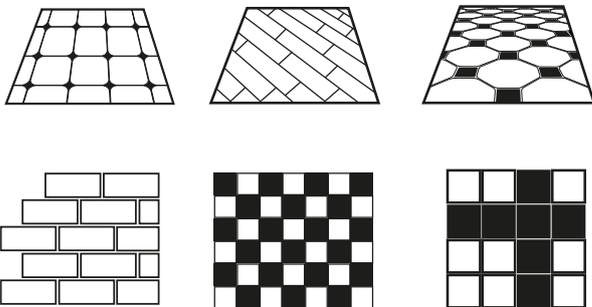


Une détergence haute performance

- Large compatibilité avec les sols et les surfaces lavables, grâce à son pH neutre.
- Ne laisse pas de dépôts sur les sols.
- Séchage rapide, sans trace et sans résidu collant.
- Formule originale 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
0,25 %	Bactéricide	5 minutes	EN 1040 : - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
		15 minutes	EN 13727* : - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
		45 minutes	EN 13697* : - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
	Levuricide	5 minutes 15 minutes	EN 1275 : Candida albicans EN 13624*, EN 13697* : Candida albicans
0,25 %	Sur virus	5 minutes	Selon EN 14476* : PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), vaccinia virus, Herpesvirus
0,5%	Fongicide	60 minutes 90 minutes	EN 13697* : Aspergillus niger EN 13624* : Aspergillus brasiliensis
		Tuberculocide	240 minutes
0,75 %	Fongicide	60 minutes	EN 13624* : Aspergillus brasiliensis
1 %	Sur virus	60 minutes	Selon EN 14476* : Rotavirus
2 %	Tuberculocide	240 minutes	EN 14348 : Mycobacterium terrae

* Normes d'application en conditions de saleté.

■ Efficacité également démontrée sur souches additionnelles

Concentration	Activité	Temps	Efficacité en conditions de saleté
0,10%	Bactéricide	5 minutes	Selon EN 13727 : - Acinetobacter baumannii BLSE - Enterococcus faecium ERV - Staphylococcus aureus SARM
0,25%	Bactéricide	5 minutes	Selon EN 13727 : - Enterobacter cloacae OXA 48 - Escherichia coli OXA 48
		30 minutes	Selon EN 13727 : - Klebsiella pneumoniae OXA 48

DOSE D'EMPLOI
dès
0,25%



Parfum Citron
(parfum de synthèse)

Parfum Fraicheur
(parfum de synthèse)

USAGE PROFESSIONNEL

3 EN 1 PREMIUM

PARFUMS CITRON/FRAICHEUR

DOSE D'EMPLOI
dès
0,25%

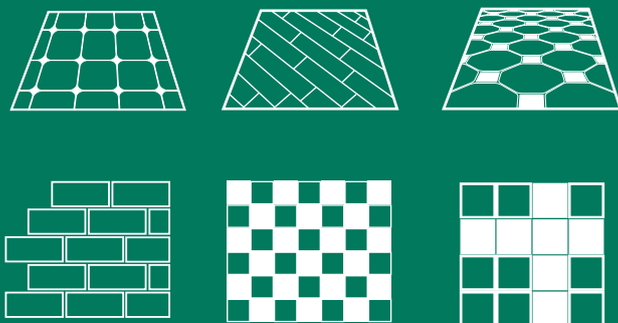
Assure la détergence et la désinfection en une seule opération des sols et des surfaces.



USAGE PROFESSIONNEL

MODE D'EMPLOI

- Solution concentrée. S'utilise à la dilution de 0,25% (2,5 ml/l), soit 20 ml pour 8 litres d'eau froide ou chaude.
- Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²). respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.
- Le rinçage est inutile sauf si la surface entre en contact avec la peau ou les muqueuses.



Indications

- Nettoyage, désinfection et désodorisation des surfaces et des sols (même protégés) en une seule opération. Concept Breveté.

Composition

- Chlorure de didécyltriméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 82 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 5.2 mg/g), excipients.

Données physico-chimiques

- Liquide de couleur verte
- Densité à +20°C : ≈ 1,014
- pH du produit pur à +20°C : ≈ 7
- pH du produit dilué (0,25%) à +20°C : ≈ 7

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 (Groupe 1-TP 2) - usage réservé aux professionnels.
- Fabriqué en France.
- Produit TP 2. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Conditionnements

Parfum citron

6 flacons — 1L réf : 2470224
4 bidons — 5kg réf : 2470034

Parfum fraicheur

250 doses — 20ml réf : 2469158
6 flacons — 1L réf : 2469224
4 bidons — 5kg réf : 2469034