

# 3 EN 1 PREMIUM A

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.

### 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 et sur les virus enveloppés dont Coronavirus.
- Nettoie et désinfecte en une seule opération : Efficacité prouvée en conditions de saleté.

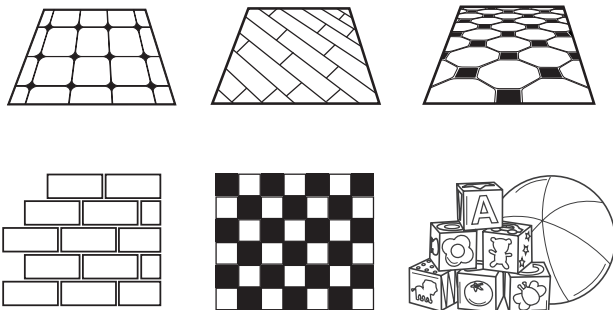
Concentration	Activité	Temps	Normes
0,25 %	Bactéricide	5 minutes	EN 1040 : - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
		30 minutes	EN 13727* : - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus EN 13697* : - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
	Tuberculocide	60 minutes	EN 14348*, EN 14563* : Mycobacterium terrae
	Levuricide	15 minutes	EN 1275*, EN 13624* : Candida albicans
		30 minutes	EN 13697* : Candida albicans
	Fongicide	15 minutes 30 minutes	EN 1275 : Aspergillus niger EN 13697* : Aspergillus niger
0,5%	Bactéricide	5 minutes	EN 1040 : - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
		15 minutes	EN 13697* : - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
	Tuberculocide	30 minutes	EN 14348*, EN 14563* : Mycobacterium terrae
	Levuricide	15 minutes	EN 13697* : Candida albicans
	Fongicide	15 minutes	EN 1275 : Aspergillus niger
		30 minutes	EN 13697* : Aspergillus niger
1 %	Bactéricide	5 minutes	EN 1040 : - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
		15 minutes	EN 13697* : - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
	Tuberculocide	30 minutes	EN 14348*, EN 14563* : Mycobacterium terrae
	Levuricide	15 minutes	EN 13697* : Candida albicans
	Fongicide	15 minutes	EN 1275 : Aspergillus niger
		30 minutes	EN 13697* : Aspergillus niger

\* 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 1276 : - Acinetobacter baumannii BLSE - Staphylococcus aureus SARM - Enterococcus faecium ERV - Listeria monocytogenes 4b
		15 minutes	Selon EN 13697* : Enterobacter aerogenes BLSE
0,25%	Bactéricide	5 minutes	Selon EN 1276 : Salmonella enteritidis
		15 minutes	Selon EN 13697* : - Enterobacter cloacae BLSE - Escherichia coli BLSE - Klebsiella pneumoniae BLSE

\* Normes d'application en conditions de saleté



DOSE D'EMPLOI  
dès  
0,25%



USAGE PROFESSIONNEL

# 3 EN 1 PREMIUM A

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

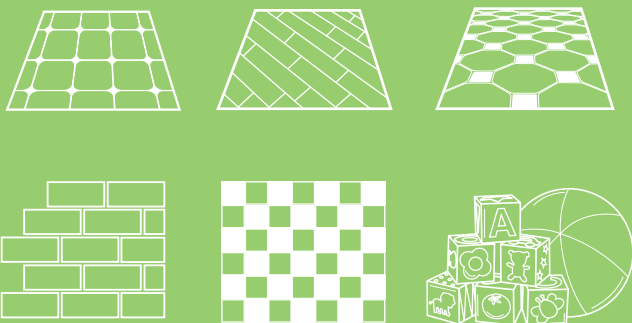
DOSE D'EMPLOI  
dès  
0,25%



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 (max. +60°C).
- Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m<sup>2</sup>). respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.
- Le rinçage est inutile sauf si les zones traitées sont destinées à être en contact avec la peau, les muqueuses ou les denrées alimentaires.
- A la dilution d'emploi, le produit ne présente pas d'incompatibilité avec les matériaux couramment rencontrés..



## Indications

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

## Composition

- N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 51 mg/g), Chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 25 mg/g), excipients.

## Données physico-chimiques

- Liquide de couleur verte
- Densité à +20°C : 1,007
- pH du produit pur à +20°C : 11
- pH du produit dilué (0,25%) à +20°C : 8

## 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 (Groupe 1-TP 2 & 4) - usage réservé aux professionnels.
- Fabriqué en France.

## Conditionnements

- 250 doses — 20ml réf : 2552158
- 6 flacons — 1L réf : 2552224
- 4 bidons — 5kg réf : 2552034