

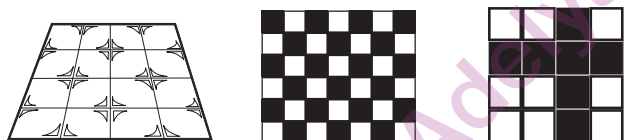
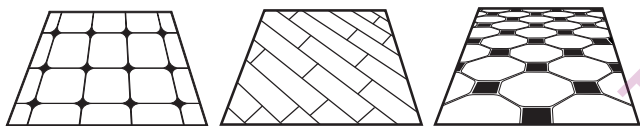
PROMIX 3D SOL

Détergent désinfectant pour les sols

Développement durable

Une formulation ANIOSAFE

- ☑ Produit formulé, sans EDTA.
- ☑ Utilisation d'un séquestrant biodégradable.
- ☑ Formule économique, dilution à 0,25% : 1 bidon de 1,5L = 75 seaux de 8L.
- ☑ Contient au moins 99,6% de matières inorganiques et organiques facilement biodégradables.



DOSE D'EMPLOI
dès
0,25%

USAGE PROFESSIONNEL

 **laboratoires
ANIOS**
Le professionnel de la désinfection

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.
- 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	EN 1275 : Aspergillus niger
		30 minutes	EN 13697* : Aspergillus niger
Sur virus	5 minutes	Selon EN 14476* : PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), vaccinia virus, Herpesvirus	
0,5%	Bactéricide	15 minutes	EN 13697* : - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
		Tuberculocide	30 minutes
	Levuricide	15 minutes	EN 13697* : Candida albicans
1%	Bactéricide	5 minutes	EN 13697* : - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
		Fongicide	15 minutes

* 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

La différence par la performance

PROMIX 3D SOL

Détergent désinfectant pour les sols

DOSE D'EMPLOI
dès
0,25%

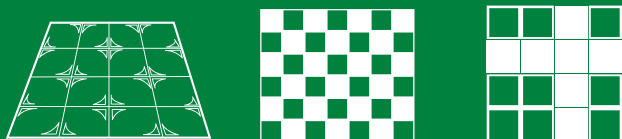
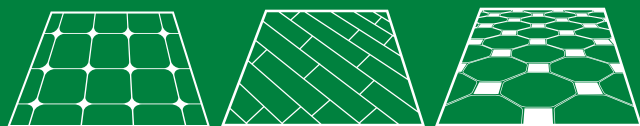


USAGE PROFESSIONNEL

MODE D'EMPLOI

■ Solution concentrée. S'utilise à la dilution de 0,25% (dilution automatique), soit 20 ml pour 8 litres d'eau froide ou tiède, en respectant le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.

■ Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²), à l'aide d'une frange microfibre.



Indications

■ Nettoyage et désinfection des sols. À utiliser en alternance avec le PROMIX 2D SOL ou Parfum de Surface.

Composition

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

Données physico-chimiques

- Liquide de couleur verte
- Densité à +20°C : ≈ 1,008
- pH produit pur à 20°C : ≈ 10,845
- pH à dilution (0,25%) en eau de réseau 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) - usage réservé aux professionnels.
- Fabriqué en France.

Conditionnement

3 bidons — 1,5L réf : 2190745

