

DÉSINFECTANT

BFR 4.0



DÉSINFECTANT BFR 4.0

FORMULATION
SANS
ALDÉHYDE

POUVOIR
MOUSSANT
CONTRÔLÉ

STABILITÉ EN
EAU FROIDE
OU CHAUDE



1%

**PRODUIT
À DILUER**

soit 1l pour 100L

+ CARACTÉRISTIQUES

- Liquide incolore
- pH du produit pur à 20°C : 1 à 3
- pH à la dilution de 1% : environ 7
- Densité à 20°C : 0,98 à 1,01

DÉSINFECTANT BFR 4.0

+ MODE D'EMPLOI

- Utilisation à la dilution de 1% soit 1 litre pour 100 litres d'eau en respectant un temps de contact de 15 minutes.
- Pour la fréquence d'utilisation, se référer au plan d'hygiène en place.

+ COMPOSITION

- Chlorure de didécyldiméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5 – 60 mg/g), excipients

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1276	15 minutes
Levures/ Moisissures	EN 13624	15 minutes
Virus	HIV-1	15 minutes
	PRV (virus modèle HBV)	15 minutes
	BVDV (virus modèle HCV)	5 minutes

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

CONDITIONNEMENT



Bidon de 1L Réf : 3010.92



Bidon de 5L Réf : 3010.91

COMPOSITION

PRINCIPE(S) ACTIF(S) ANTIMICROBIEN(S) (%p/p indicatifs(s))

Chlorure de didécyldiméthylammonium 6.0%

AUTRES INGRÉDIENTS

- Agent tensioactif
- Agent séquestrant
- Agent antimousse
- Ajusteur de pH
- Excipients

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- 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 précautions.
- Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Stockage : de +5°C à +35°C.
- Produit biocide destiné à la désinfection du linge (Groupe 1 -TP 2) – usage réservé aux professionnels.

STABILITÉ ET CONDITIONS DE CONSERVATION

Produit pur non dilué

- Stockage entre +5°C et +35°C.
- Stabilité
- Flacon non ouvert : 3 ans à partir de la date de production indiquée sur l'étiquette.
- Flacon ouvert : maintien de la durée de 3 ans à la condition de refermer le conditionnement après usage.

Produit dilué

- Dilution : 1% – 10mL par litre d'eau.
- Toute préparation diluée sera éliminée après utilisation.

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES ACTIVITÉS ANTIMICROBIENNES

Études	Résultats		
	Concentration active	Temps de contact	Conditions spécifiques
BACTERICIDIE			
EN 1040	0.125%	5 min.	Conditions de saleté
EN 1276	0.5%	15 min.	
EN 1276	0.15%	5 min.	Conditions de propreté
FONGICIDIE			
EN 1275 : Candida albicans	0.5%	5 min.	Conditions de saleté
EN 13624 :	0.5% 0.5%	60 min. 15 min.	
EN 14562 : Candida albicans	≤0.5% 1%	60 min. 15 min.	Conditions de saleté
VIRUCIDIE			
HIV-1	0.5%	15 min.	
PRV : virus modèle de l'Hépatite B	1%	15 min.	
BVDV : virus modèle de l'Hépatite C	1%	5 min.	