

Gamme 3D

DETERGENT DESINFECTANT DESODORISANT



Applications



- ◆ Détergent pour toutes surfaces lavables
- ◆ Idéal pour les collectivités, les copropriétés, les sanitaires
- ◆ Peut s'utiliser pour nettoyer et désodoriser les vides ordures, containers

Propriétés

- ◆ Triple action: détergent, désinfectant et désodorisant
- ◆ Parfum agréable et rémanent 2- 4H
- ◆ Fort pouvoir mouillant
- ◆ Dissout les graisses et autres salissures
- ◆ Neutralise les mauvaises odeurs

Mode d'emploi et dosage

- ◆ Diluer le produit.
- ◆ Pour connaître le temps de contact et le pourcentage de dilution par norme, se référer à la page 2.
- ◆ Dans le cas de nettoyage de matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires, un rinçage à l'eau potable est nécessaire.

Recommandations et sécurité d'emploi

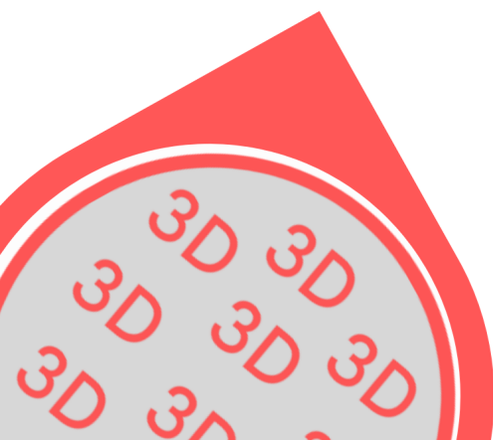
- ◆ Tenir hors de portée des enfants
- ◆ Se référer à la fiche de données de sécurité avant utilisation
- ◆ Stocker dans un endroit sec

Données physico-chimiques

- ◆ Disponible en parfum: Cigale, Fleur des îles, Aurientacé, Alpine et Pur
- ◆ Aspect: Liquide coloré selon le parfum
- ◆ pH pur: 7

Conditionnements

	Paletisation
Carton de 12x1L Kerdose	384 flacons
Carton de 4x5L	128 bidons
Jerrican 20L	26 jerricans
Fût 220L	
IBC 1000L	



Gamme 3D

DETERGENT DESINFECTANT

DESODORISANT



◆ Test d'efficacité Bactéricide

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution	
Bactéricide	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 min	2,5%	Conditions de saleté
Bactéricide	EN13697:2015	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 min	2,5%	Conditions de saleté
Agents pathogènes d'origine alimentaire	EN13697:2015	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim	5 min	2%	Conditions de saleté
Bactéricide	EN13697:2015	Peusdomonas aeruginosa	15 min	2%	Conditions de saleté

◆ Test d'efficacité Levuricide

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution	
Levuricide	EN1650	Candida albicans	15 min	1%	Conditions de saleté
Levuricide	EN1650	Candida albicans	5 min	2,5%	Conditions de saleté
Levuricide	EN13697:2015	Candida albicans	15 min	2,5%	Conditions de saleté
Agents pathogènes d'origine alimentaire	EN13697:2015	Sacharomyces cerevisiae	5 min	1,5%	Conditions de saleté

◆ Test d'efficacité Fongicide

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution	
Fongicide	EN1650	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	10%	Conditions de saleté
Fongicide	EN13697:2015	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	15%	Conditions de saleté

◆ Test d'efficacité Virucide

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution	
Virucide	EN14476	Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	5 min	5%	Conditions de saleté
Virucide	EN14476	SARS-CoV-2	1 min	5%	Conditions de saleté

- ◆ **TP02** Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides
- ◆ **TP04** Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
- ◆ **Substances actives:** Chlorure d'Alkyl (C12/14/ Dimethyl Benzyl Ammonium

