

SAPOCLEAN 3D

Nettoyant Désinfectant Parfumé Concentré

SAPOCLEAN 3D est une solution détergente, désinfectante parfumée concentrée, qui est appropriée pour la désinfection de diverses surfaces et objets. Un temps d'action court de **5 à 15 minutes** en fonction de l'efficacité désinfectante recherchée (voir tableau des performances page suivante). La formulation du **SAPOCLEAN 3D** lui assure des très bonnes qualités moussantes et nettoyantes pour un résultat optimal. Il est sans rinçage sur les surfaces non alimentaires.

La qualité et la concentration en parfum de la formule du **SAPOCLEAN 3D** permet à l'utilisateur de venir désodoriser et parfumer agréablement pendant le nettoyage.

Le produit offre à l'utilisateur la possibilité d'atteindre un haut niveau **d'hygiène** dans divers domaines de travail. Utilisation dans les domaines **institutionnels** et **agrée contact alimentaire** (avec rincage).

SAPOCLEAN 3D possède de très bonnes performances de nettoyage certifiées par le test IKW. Utilisation manuelle ou mécanisée.

SAPOCLEAN 3D montre un large spectre d'efficacité (voir tableau des performances ci-dessous). Il est efficace contre les **bactéries**, les **levures**, les **champignons** et les **virus**. La formule du **SAPOCLEAN 3D** est soutenue dans le cadre de la **directive biocide**, un numéro d'**AMM** (TP2, TP4) sera délivré et garantira la **conformité**, la **qualité** et la **continuité** de ce produit.

Propriétés particulières :

- ✓ **Efficacité rapide.**
- ✓ **Utilisation facile et pratique**
- ✓ Large de choix de Parfums
- ✓ **Large domaine d'utilisation.**
- ✓ Sans EDTA, ni conservateur.
- ✓ Sans aldéhyde, ni parabène.
- ✓ Agrée contact alimentaire.
- ✓ Large spectre d'**efficacité**.
- ✓ Haute **biodégradabilité**.
- ✓ Produit **faiblement étiqueté**.
- ✓ Produit **non classé transport ADR**



SOGAD
Produits d'hygiène et d'entretien

4 Zone Artisanale 61270 AUBE
Tél. : 09 64 08 42 93 • contact@sogad.fr

SAPOCLEAN 3D

Conforme aux normes suivantes (secteur alimentaire, industries, institutionnel):

Normes	Type d'activité	Souches testées	Temps de contact	Dilution
EN 1276	Activité Bactéricide Conditions de saleté	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5min	1.5%
EN 13697	Activité Bactéricide Conditions de saleté	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 min	2.5%
EN 13697	Activité Bactéricide milieu alimentaire Conditions de saleté	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium	5 min	1.5%
EN 13697	Activité Bactéricide Conditions de saleté	Pseudomonas aeruginosa	5 min	1.5%
EN 1650	Activité Levuricide Conditions de saleté	Candida albicans	15min	1%
EN 1650	Activité Levuricide Conditions de saleté	Candida albicans Saccharomyces cerevisiae	5min	2.5% 1.5%
EN 13697	Activité Levuricide Conditions de saleté	Candida albicans	5min	2.5%
EN 1650	Activité Fongicide conditions de saleté	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15min	10.0%
EN 13697	Activité Fongicide conditions de saleté	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15min	15.0%
EN 14476	Activité Virucide Conditions de saleté	Vaccinia virus Ankara, activité complète sur virus enveloppés	5min	5%
EN 14476	Activité Virucide Conditions de saleté	SARS-CoV-2 (Covid-19)	1min	1%

Parfums disponibles :

Citron vert, Lavande, Pamplemousse, Fraise, Ambiance, Pêche, Fraise, Floralie, Pin, Ultra frais, Pomme, Fruits Rouges.

Informations logistiques :

Conditionnements : Disponible en flacon 1L et bidon de 5L,
carton de 250 doses de 20ml.

Caractéristiques techniques :

Aspect : liquide

Densité: 1,04

pH: 10,25-10,75

Version FT : 04/22