

APPLICATIONS

DÉSINFECTANT SANS RINÇAGE est un désinfectant hydro-alcoolique à séchage rapide pour toutes surfaces et mains en industrie agro-alimentaire, restauration et collectivités...

Désinfection sans rinçage, rapide et efficace en cours de production, apportant sécurité et gain de productivité.

Prêt à l'emploi.

Application TP1 : Produits biocides utilisés pour l'hygiène humaine, appliqués ou en contact sur la peau humaine ou le cuir chevelu, dans le but principal de désinfecter. TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP4 : Désinfection de surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

MODE D'EMPLOI

S'utilise sur des surfaces ou du matériel préalablement nettoyés, selon les conditions et le plan d'hygiène, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Sur les surfaces et le matériel : Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, oeuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...), Collectivité.

- Méthode : Surface par pulvérisation, 30 à 50ml / m², Surface par trempage

• T°: Ambiante

• Concentration : Pur

• Temps de contact : 30 sec - 5 min

Sur les mains : Industrie Agroalimentaire, Collectivité. Méthode : Appliquer 4 mL dans le creux de la main, frotter mains, poignets, avant-bras, espace interdigitaux, pourtour des ongles jusqu'au séchage complet.

- Ne pas rinçer. Renouveler si nécessaire ou selon le protocole en place

• T°: Ambiante

• Concentration : Pur

• Temps de contact : 1 à 2 min

Le rinçage systématique à l'eau potable des surfaces traitées et matériels d'application est facultatif (arrêté du 08 septembre 1999 modifié, annexe I, section 1b).

1^{er} décembre 2023

 Mains et surfaces



FABRIQUÉ EN FRANCE

UTILISABLE EN
AGRICULTURE BIOLOGIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Densité : 0,891 ± 0,005 (20°C)

COMPOSITION

- Substance active biocide : Éthanol (n° CAS 64-17-5) à 60% (530 g/l). Contient <5% hydrocarbures alaphatique. Désinfectant.

ÉTIQUETAGE HYGIÈNE & SÉCURITÉ

- Ce produit est soumis à la réglementation CLP N°1272/2008.
- Produit classé INFLAMMABLE et IRRITANT.
- Respecter les précautions d'emploi.
- Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.groupeplg.com ou sur demande.



PRÉCAUTIONS D'UTILISATION & DE STOCKAGE

- Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. En cas d'urgence, contactez le CENTRE ANTIPOISON le plus proche au 01 45 42 59 59 ou un médecin. Éliminer le contenu et l'emballage conformément au règlement municipal.
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

NORMES & TESTS

- Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant entrer au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999).

Voir tableau **SYNTHÈSE ACTIVITÉS DÉSINFECTANTES** page 2

UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

1^{er} décembre 2023

CUISINE

CODE	CONTENANCE (EN ML OU EN L)	CONDITIONNEMENT		
		VENTE	COLIS	PALETTE
395506	750ml	1	12	480
395507	5L	1	4	96

SYNTHÈSE ACTIVITÉS DÉSINFECTANTES

En conditions de saleté (3 g/l d'albumine bovine, sauf virucidie : 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocyte de mouton)

Activité désinfectante	TP	Normes	Souches	Temps de contact (en minutes)	Température (en °C)	Dilution
Bactéricide	TP2, TP4	EN13697	Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella Typhimurium, Listeria monocytogenes.	1 min	20°C	pur
Levuricide	TP2, TP4	EN13697	Candida albicans	1 min	20°C	pur
Fongicide	TP2, TP4	EN13697	Aspergillus brasiliensis	1 min	20°C	pur
Virucide	TP1, TP2	EN14476	Adénovirus Type 5 ATCC, Norovirus murin S99	5 min	20°C	80%

En conditions de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine)

Activité désinfectante	TP	Normes	Souches	Temps de contact (en minutes)	Température (en °C)	Dilution
Bactéricide	TP1	EN1500	Escherichia coli K12	1 min	20°C	4 ml pur
Levuricide	TP1, TP2	EN13624	Candida albicans	1 min	20°C	80%
Virucide	TP1, TP2	EN14476	Influenzavirus type A H1N1, Modified Vaccinia virus Ankara (MVA)	30 sec	20°C	80%