

DÉTARTRANT DÉSINFECTANT

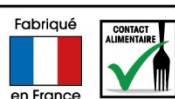
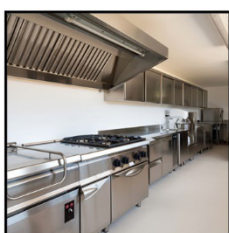
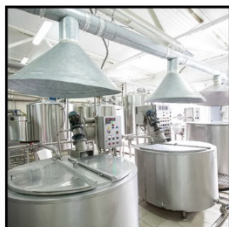


DETARMAX DESINFECTANT

DÉGRAISSANTS ET
NETTOYANTS

ACTION

- Détartrer
- Désinfecter



INNOVATION :

- Détartrage, nettoyage et désinfection en une seule opération.
- Économique : dilution à partir de 0,5 %.
- Auto moussant pour une application facilitée sur les surfaces verticales.

PROTECTION :

■ DÉSINFECTANT :

- Bactéricide selon EN 1276* et EN 13697*.
- Levuricide selon EN 1650* et EN 13697*.
- Virucide selon EN 14476* et EN16777*.

Se référer à la fiche complémentaire pour les souches ciblées et les dilutions.

**en condition de saleté.*

CONSEIL :

- Idéal sur toutes les surfaces alimentaires : sols, murs, plafonds, matériels, ...
- Convient pour l'industrie agroalimentaire : boulangerie, viennoiserie, pâtisserie industrielle, métiers de bouche, laboratoires alimentaires...

MODE D'EMPLOI :

- Diluer de 0,5 à 2,5 % selon la désinfection souhaitée (voir tableau de désinfection en fiche complémentaire).
- Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un appareil générateur de mousse.
- Laisser agir entre 5 minutes et 30 minutes selon la désinfection souhaitée.
- Rincer à l'eau potable les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire 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. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES :

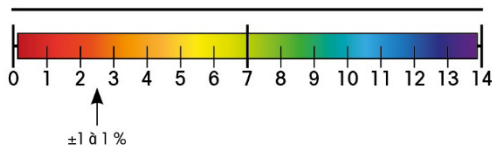
- Aspect : liquide limpide incolore à jaune clair.
- Substance active biocide TP02/04 : Chlorure de Didécyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5) : 50,00 g/kg.

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- MEMO FIBRE ■ MAGIC FIBRE ■ HARRY MOPEUR ■ CENTRALE D'HYGIENE ■ PROCIDE AL CH2

IR :

11/23

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Page 1 sur 2
Création : 02.11.22
IR : 11.23

Normes de désinfection :

ACTION	NORME	Souches testées	Dilution	Temps de contact
Bactéricide	EN 1276*	Enterococcus hirae Escherischia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	0,5 - 1 %	5 minutes
	EN 13697*	Listeria Salmonelle Legionelle	1 - 1,5 %	5 minutes
Levuricide	EN 1650*	Candida albicans	1 %	15 minutes
		Saccharomyces cerevisiae Candida pelliculosa	1 %	5 minutes
	EN 13697*	Candida albicans	1,5 %	15 minutes
		Saccharomyces cerevisiae Candida pelliculosa	2 %	5 minutes
Virucide	EN 14476*	MVA (Vaccine Ankara)	0,5 %	5 minutes
		Adénovirus humain type 5 Norovirus murin	2,5 %	30 minutes
	EN 1677*	MVA (Vaccine Ankara)	0,5 %	5 minutes
		Adénovirus humain type 5 Norovirus murin	2 %	30 minutes

**en conditions de saleté*