

Détergent Détartrant Désinfectant Acide Pragma 5L

Réf : 1020



PROPRIÉTÉS :

DÉTARTRANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT ACIDE s'emploie comme détergent des sols, plafonds et du matériel en application mousse.

DÉTARTRANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT ACIDE est :

- Bactéricide
- Léviricide
- Virucide

Nettoie, détartrer et désinfecte les surfaces. S'utilise en alternance avec un alcalin ou alcalin chloré moussant.

Utilisable en secteur :

- Industries agro-alimentaires
- Métiers de bouche, artisanat alimentaire, laboratoire alimentaire
- Boulangerie, viennoiserie, pâtisserie industrielle

MODE D'EMPLOI :

Effectuer un pré rinçage et utiliser le produit à la dose adéquate, laisser agir.

Rincer ensuite avec de l'eau potable.

Matériel	Concentration	Température	Temps de contact
Appareil générateur de mousse ou en pulvérisation	0.5 à 2.5%	Ambiante	5 à 30 min

DOSAGE ET CONDUCTIVITÉ :

- Prélèvement : 50 ml
- Indicateur : 2 ou 3 gouttes de phénolphtaléine
- Réactif de dosage : NaOH (1N) jusqu'à coloration rose
- Résultat volumique (v/v) :

Concentration en % volumique = chute de burette de NaOH (1N) X f

Concentration en g / l = chute de burette de NaOH (1N) X f X 10

f = 0.3851 (facteur de titrage volumique)

Résultat massique (p/p) :

Concentration en % massique = chute de burette de NaOH (1N) X f

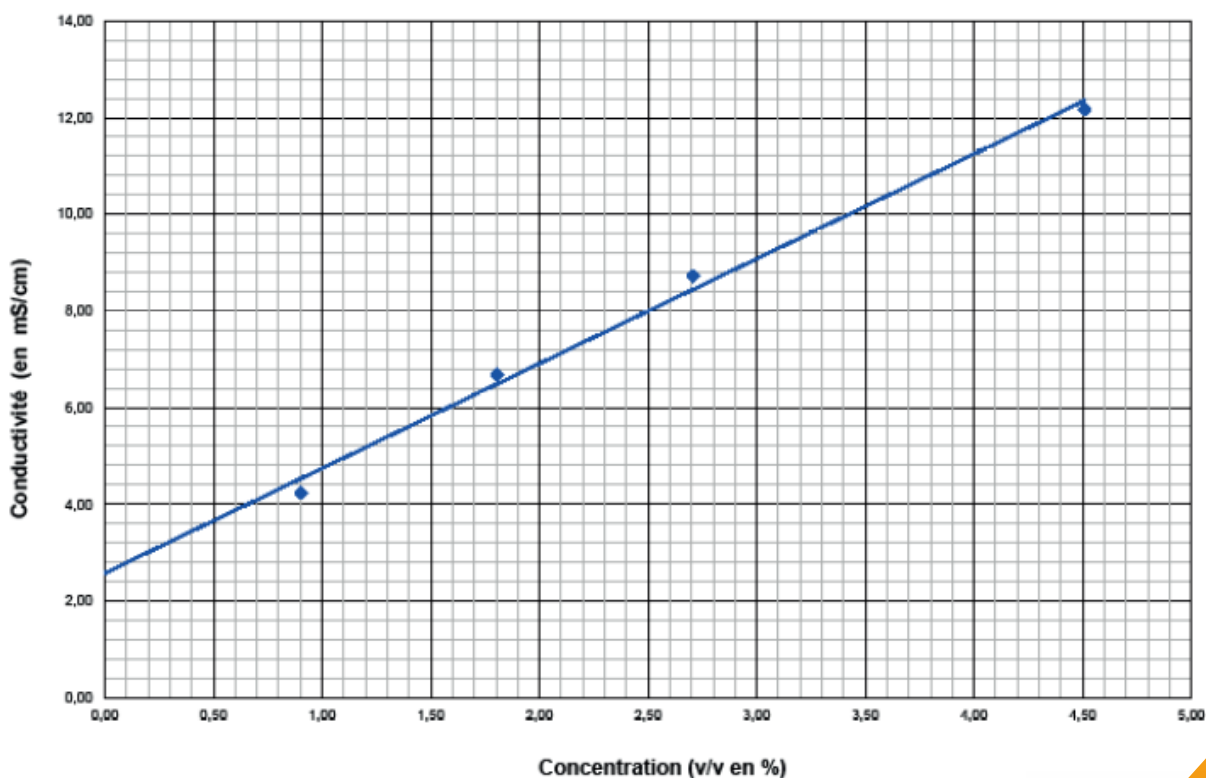
Concentration en g / kg = chute de burette de NaOH (1N) X f X 10

f = 0.4269 (facteur de tirage massique)

ATTENTION :

- La mesure de la conductivité est sensible à la dureté de l'eau pour certain produit
- Bien vérifier votre dureté et celle utilisée pour la courbe
- La mesure de la conductivité se fait à 25°C. La courbe de conductivité a été réalisée avec le conductimètre WTN 3110.

Courbe de conductivité à 25°C du DETERQUAT DAM - V1
Courbe réalisée avec une eau de dureté = 17°f
avec le conductimètre WTW Cond 3110



CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Concentration minimale biocide
BACTERICIDE						
Bactéricide	EN 1276 EN 13697	5 min.	20°C	Conditions de saleté (3 g/l d'albumine bovine)	<i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	1%
					<i>Listeria monocytogenes</i>	1,5%
					<i>Salmonella enterica</i>	
					<i>Legionella pneumophila</i>	

LEVURICIDE						
Levuricide	EN 1650 EN 13697	5 min.	20°C	Conditions de saleté (3 g/l d'albumine bovine)	<i>Candida albicans</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Candida pelliculosa</i>	2%

VIRUCIDE						
Virucide	EN 14476 EN 16777	5 min.	20°C	Conditions de saleté (3 g/l d'albumine bovine)	<i>MVA</i>	0,5%
		30 min.			<i>Adenovirus humain Type 5</i> <i>et Norovirus murin</i>	2,5%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	liquide limpide incolore à jaune clair
Pouvoir moussant :	Moussant
pH à 1% :	2 +/- 1
Densité à 20°C :	1,12 +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) :	- 15% ou plus, mais moins de 30% de : phosphates - moins de 5% de : agents de surface amphotères - moins de 5% de : agents de surface non ioniques - désinfectants
Type de préparation :	TP4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
Substance active :	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS N° 7173-51-5) à 50 g/kg.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas appliquer sur le fer et le béton.

Eviter le contact avec les matériaux légers (cuivre, laiton, bronze, étain, aluminium).

Ne pas mélanger avec un produit alcalin.

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°2135) : +33 (0)3 83 22 50 50

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hyg-up.com

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Conforme à la législation aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

Hyg-up.com

HYG'UP
A LA POINTE DE L'HYGIENE