

DEPTAL SMP

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel
INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES
DETERGENT DESINFECTANT ALCALIN FORTEMENT MOUILLANT ET
COMPLEXANT
EN APPLICATIONS MONOPHASE POUR LES NEP

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaunâtre
Odeur	Caractéristique
pH pur	13,3±0,3
pH à 10g/l	12,5±0,5
Masse volumique	1,22±0,015 g/cm ³
Point de gel :	-15 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

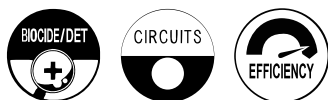
Critères environnementaux :

Phosphore	0 %
Azote	1,1 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	213 grammes de dioxygène par kilogramme

Propriétés :

Détergent
Désinfectant
Complexant, anti-tartre valeur complexante à 1% : 30°F
Non moussant





DEPTAL SMP

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

Application :

Nettoyage et désinfection des circuits et plus particulièrement des circuits thermiques.
Produit conseillé pour le nettoyage et la désinfection des claies et divers contenants.
Dans la plupart des cas, ne nécessite pas le passage d'un produit acide.
Les plus produits : Eau (+++) / Temps (+++)

Mode d'emploi :

DEPTAL SMP est un nettoyant désinfectant bactéricide et levuricide.
Rincer au préalable le matériel et les circuits.
Appliquer DEPTAL SMP par circulation ou par trempage.

Circulation :

Matériel de laiteries : Concentration : 3% (30 ml de DEPTAL SMP pour 1 litre d'eau).

Autres usages : Concentration : 2% (20 ml de DEPTAL SMP pour 1 litre d'eau).

Temps de contact : \geq 5 minutes (selon le process)

Température : \geq 40 °C (selon les circuits)

Trempage (hors matériel de laiterie) :

Concentration : 2% (20 ml de DEPTAL SMP pour 1 litre d'eau)

Temps de contact : \geq 30 minutes

Température minimum : \geq 20 °C (selon le process)

Rinçage final à l'eau potable

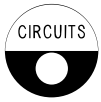
Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

Ne pas appliquer sur des métaux légers (aluminium, zinc,...).

(consulter notre conseiller technique)

La (Les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) biocide(s) recommandée(s) obtenue(s) grâce aux tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Toutefois, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée en fonction des conditions relevées sur site. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur privilégié HYPRED.

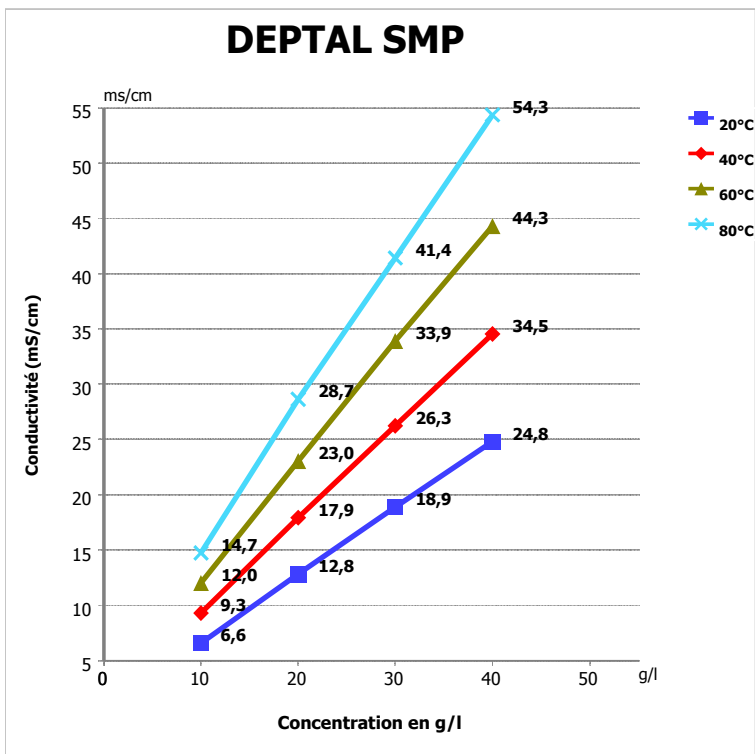




DEPTAL SMP

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

Courbe de conductivité



Si l'appareil de mesure intègre une compensation de température alors se référer à la courbe correspondant à la température de référence.

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 50ml

Indicateur : Phénolphtaléine

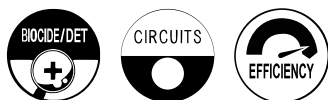
Réactif : HCl N/2

Facteur de titrage : $f = 0,31 \pm 0,01$

Concentration en % = chute de burette * f

Concentration en g/l = chute de burette * f * 10





DEPTAL SMP

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

Conditionnements :

Jerrican	22l	Jaune	27kg
Fût	120l	Bleu foncé	140kg
Fût	220l	Bleu foncé	250kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1200kg

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.hyprod.com>

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

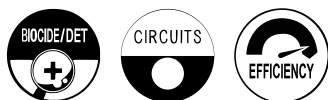
Eviter l'exposition prolongée aux basses températures, particulièrement lorsque l'emballage est ouvert.

Réglementation :

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n° 834/2007 et n° 889/2008, du Guide de Lecture Français, du Cahier des Charges Français et selon les recommandations du Comité National de l'Agriculture Biologique de l'INAO.





DEPTAL SMP

DATE DE MISE A JOUR : 16/11/18

DEPTAL SMP est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans DEPTAL SMP ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTAL SMP ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.

PRODUIT BIOCIDÉ - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 7976

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : N-(3-aminopropyl)-N-dodécyl-propane-1,3-diamine 0,39g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

N° d'autorisation du produit (N° d'AMM) : 2080073 délivré par le Ministère de l'Ecologie pour le traitement bactéricide et levuricide du matériel de transport (POA et POV), du matériel de stockage (POV), du matériel de transport (animaux domestiques), du matériel de laiterie.

Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Concentration:
Bactéricide	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l albumine bovine	30min	20°C	2%
				5min	40°C	2%
			lait écrémé 1%	5min	40°C	3%
Levuricide	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l albumine bovine	30min	18-25°C	2%
				5min	40°C	1,5%
Levuricide	EN 13697	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	30min	18-25°C	2%
				5min	20°C	2%
					40°C	1,5%
Levuricide	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	30min	20°C	2%
				5min	40°C	1,5%
Levuricide	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	30min	20°C	2%
				5min	40°C	1,5%
Levuricide	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	30min	20°C	2%
				5min	40°C	1,5%
Levuricide	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	30min	20°C	2%
				5min	40°C	1,5%
Levuricide	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	30min	20°C	2%
				5min	40°C	1,5%
Levuricide	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	30min	20°C	2%
				5min	40°C	1,5%
Levuricide	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	30min	20°C	2%
				5min	40°C	1,5%

Le dossier complet d'efficacité est disponible sur internet : <http://www.hypred.fr>



HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com