



DEPTACID AMS FOAM

DATE DE MISE A JOUR : 25/01/19

INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES
DETERGENT DETARTRANT ACIDE MOUSSANT SANS PHOSPHORE
EN APPLICATIONS MOUSSE ET PULVERISATION SUR LES SURFACES

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
pH à 10g/l	1,9±0,3
Masse volumique	1,085±0,01 g/cm ³
Point de gel :	-15 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions
Point d'ébullition	> 100 °C

Critères environnementaux :

Phosphore	0 %
Azote	0,3 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	127 grammes de dioxygène par kilogramme

Propriétés :

Détergent
Désincrustant
Mouillant
Emulsionnant
Moussant
Exempt de phosphore





DEPTACID AMS FOAM

DATE DE MISE A JOUR : 25/01/19

Application :

Nettoyage des sols, murs, plafonds et matériels.

Ne pas appliquer sur le béton.

Utiliser avec précaution sur l'acier doux, l'acier galvanisé.

Mode d'emploi :

Concentration : 2 - 5 %

Température : 10 - 50 °C

Temps de contact : 15 - 20 min

Séquence standard d'utilisation :

Prélavage à l'eau

Application de la solution DEPTACID AMS FOAM en mousse

Rinçage final à l'eau potable

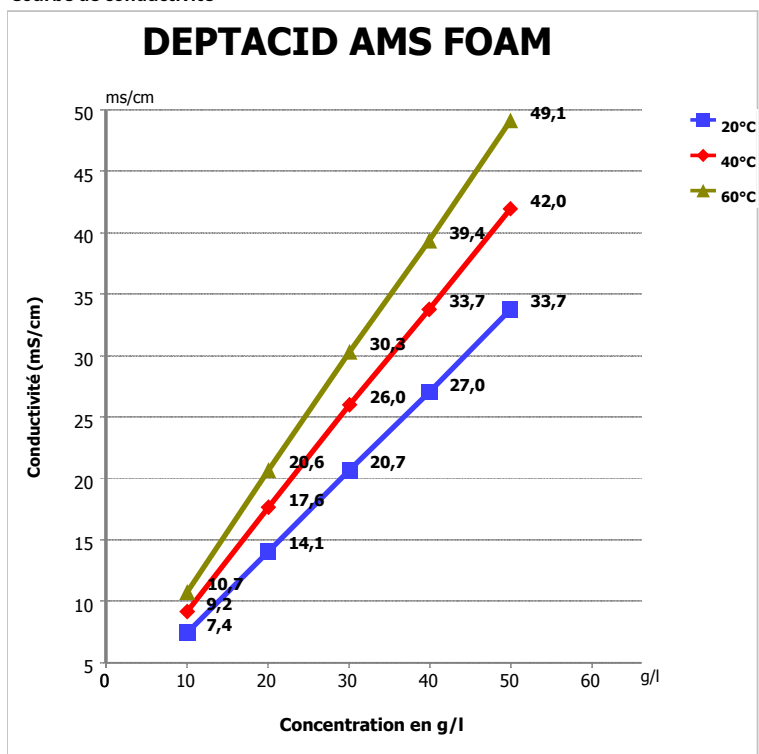




DEPTACID AMS FOAM

DATE DE MISE A JOUR : 25/01/19

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 : NaOH N/2

Facteur de titrage : $f = 0,42 \pm 0,01$

Concentration en % = chute de burette * f



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 : hycred@hycred.com



DEPTACID AMS FOAM

DATE DE MISE A JOUR : 25/01/19

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

Conditionnements :

Jerrican	22l	Rouge	24kg
Fût	220l	Bleu foncé	220kg
GRV	1000l	Couleur naturelle	1050kg

Qualité - Sécurité :

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

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.

DEPTACID AMS FOAM 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.





DEPTACID AMS FOAM

DATE DE MISE A JOUR : 25/01/19

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

DEPTACID AMS FOAM 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.

