

DEPTACID AMS FOAM

DATE DE MISE A JOUR : 20/09/24

**INDUSTRIES ALIMENTAIRES
INDUSTRIES DE LA BOISSON
DETERGENT DETARTRANT ACIDE MOUSSANT SANS PHOSPHORE
EN APPLICATIONS MOUSSE ET PULVERISATION SUR LES SURFACES**

Caractéristiques physico-chimiques :

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

Critères environnementaux :

Phosphore	< 0.1 %
Azote	0,3 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	127 grammes de dioxygène par kilogramme

Propriétés :

Détergent
Désincrustant
Mouillant
Emulsionnant
Moussant
Exempt de phosphore

Application :

Nettoyage des sols, murs, plafonds et matériels.
Ne pas appliquer sur le béton.
Utiliser avec précaution sur l'acier doux, l'acier galvanisé.
DEPTACID AMS FOAM peut être utilisé en toute sécurité sur l'acier inoxydable 304 et 316.

Mode d'emploi :

Concentration : 2 - 5 %
Température : 10 - 50 °C
Temps de contact : 15 - 20 min

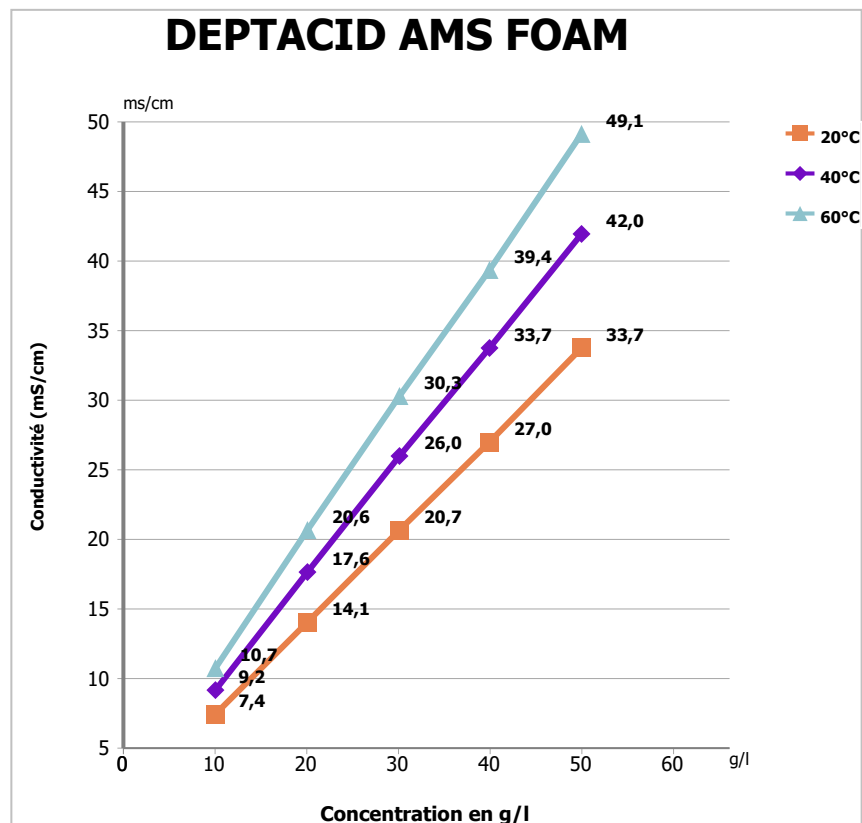
Séquence standard d'utilisation :
Prélavage à l'eau

DEPTACID AMS FOAM

DATE DE MISE A JOUR : 20/09/24

Application de la solution DEPTACID AMS FOAM en mousse
Rinçage final à l'eau potable

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 : Phénolphaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)

Réactif : NaOH N/2

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

Concentration en % = chute de burette * f

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

-Remplir la burette de 25 mL avec le titrant considéré

-Dans un erlen de 250 mL, placer la prise d'essai de l'échantillon à doser

-Ajouter environ 10 gouttes d'indicateur coloré

DEPTACID AMS FOAM

DATE DE MISE A JOUR : 20/09/24

- Homogénéiser le contenu manuellement
- Titrer avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration
- Noter le volume de titrant versé.

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.kersia-group.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 conformément à la réglementation en vigueur.

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.

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.