



# DEPTAL AS

DATE DE MISE A JOUR : 12/11/20

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel**  
**INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES**  
**DETERGENT DESINFECTANT ALCALIN MOUSSANT**  
**EN APPLICATIONS MOUSSE ET PULVERISATION SUR LES SURFACES ET MATERIELS**

**Caractéristiques physico-chimiques :**

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore à légèrement jaune
pH pur	12,9±0,2
pH à 10g/l	10,6±0,5
Masse volumique	1,05±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Point de gel :	0 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

**Critères environnementaux :**

Phosphore	0 %
Azote	1 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	268 grammes de dioxygène par kilogramme

**Propriétés :**

Détergent  
Désinfectant  
Moussant  
Complexant

**Application :**

Détergent désinfectant bactéricide et levuricide compatible avec la plupart des matériaux.  
Efficace même en eaux très dures.  
Utiliser avec précaution sur les métaux légers.  
Appliquer DEPTAL AS par canon à mousse, pulvérisation ou par trempage.

**Mode d'emploi :**

DEPTAL AS est un détergent désinfectant bactéricide et levuricide.  
Prélever le matériel et les surfaces à l'eau avant application du DEPTAL AS.  
Appliquer DEPTAL AS par canon à mousse, pulvérisation ou par trempage.  
Concentration : 1 % (10 ml de DEPTAL AS pour 1 litre d'eau)  
Température : >= 20 °C (selon le process)  
Temps de contact >= 15 minutes (selon le process)  
Rinçage final à l'eau potable.  
(consulter notre conseiller technique)



# DEPTAL AS

DATE DE MISE A JOUR : 12/11/20

Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

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.

## **Paramètres de contrôle :**

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux paramètres de contrôle.

## **Conditionnements :**

Jerrican	5l	Jaune	5kg	(carton 4x5 kg)
Jerrican	22l	Jaune	23kg	
Fût	220l	Bleu foncé	220kg	
GRV	1000l	Couleur naturelle	1000kg	

Utiliser le produit dans les 24 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.kersia-group.com>

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

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

## **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 AS 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 AS ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.



# DEPTAL AS

DATE DE MISE A JOUR : 12/11/20

DEPTAL AS 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 BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 31176

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : N-(3-aminopropyl)-N-dodécyl-propane-1,3-diamine 1,8g

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) : BTR0234 délivré par le Ministère de l'Ecologie pour le traitement bactéricide et levuricide des locaux de laiteries, des locaux et matériel (de stockage et de production), du matériel de transport, de denrées alimentaires pour la consommation humaine et les animaux domestiques.

#### 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	5min	20°C		0,5%	
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l albumine bovine	5min	18-25°C		1%	
Levuricide	EN 13697	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15min	20°C		1%	
	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15min	20°C		0,75%	

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