

## Détergent dégraissant auto moussant pour surfaces et matériels en élevage

### COMPOSITION

Agent de surface non ioniques : ..... compris entre 5% et 10%  
 EDTA (sequestrant) ..... moins de 5%  
 Chlorure d'alkyl(C12-16)diméthylbenzylammonium..... moins de 5%

### ASPECT

Solution liquide incolore  
 Densité : 1.1  
 Odeur : cationique  
 pH du concentré : 10.9  
 pH de solution  
 \* 1 % = 9.05 +/- 0.5  
 \* 2% = 9.40 +/- 0.5

### PROPRIÉTÉS

DETERCLEAN : Un détergent alcalin qui possède plusieurs modes d'actions :  
 - facilite le décollement et la mise en suspension des salissures  
 - attaque et détache le biofilm gras présent sur les surfaces  
 - participe par son rôle dans la qualité du nettoyage à optimiser l'action d'un désinfectant

### UTILISATION ET MODE D'EMPLOI

#### -En pulvérisation :

- \* Prévoir de 0,2 à 0,3 litre de solution par m<sup>2</sup>
- \* Diluer le produit à 1% (1 litre pour 100 litres d'eau)
- \* En cas de salissures importantes, utiliser la dilution à 2% (2 litres pour 100 litres d'eau).

-DETERCLEAN peut également s'utiliser avec un générateur de mousse (lance mousse ou canon à mousse) ce qui permet de visualiser la pulvérisation du produit sur les surfaces.

Nous conseillons son utilisation après un décapage primaire en le laissant agir 10 à 15 minutes.

Ensuite laver à la pompe haute pression.

-**Trempage** : préparer une solution de DETERCLEAN à raison de 1 litre pour 100 litres d'eau.

Tableau : calcul des besoins en DETERCLEAN

Pulvérisation	EAU 0,2 à 0,3 Litre / m <sup>2</sup>	DETERCLEAN De 1 à 2%	Solution / 100 m <sup>2</sup> de surface développée	
			EAU (litre)	DETERCLEAN (litre)
	0,2	1	20	0,2



### Détergent dégraissant auto moussant pour surfaces et matériels en élevage

#### COMPATIBILITES CHIMIQUES

Des incompatibilités chimiques sont possibles avec certains désinfectants aussi nous recommandons un rinçage complet des surfaces pour garantir son efficacité.

#### CONSERVATION

2 ans à température ambiante, à l'abri du gel, dans son emballage d'origine.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



#### Danger

H315 : Provoque une irritation cutanée

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

#### Conseils de prudence

P302+P352

P305+P351+P338

P310

P321

P332+P313

P391

P501

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.

#### PRÉSENTATIONS

Bidon de 5 litres

Bidon de 25 litres

