



## Deosan Descale

Détergent à base d'acide phosphorique liquide concentré

Très concentré pour une autonomie plus longue

### Propriétés principales

- **Nettoie, détartre** en profondeur.
- **Élimine la pierre de lait.**
- S'utilise en mode automatique ou en mode manuel.
- À diluer à raison de **2,5 à 5 g maximum par litre d'eau.**

### Avantages

- **Deosan Descale** est composé de tensio-actifs, d'inhibiteurs d'entartrage de séquestrants et d'acide phosphorique qui associe la détergence au détartrage. Deosan Descale s'utilise en mode automatique ou manuel.
- **Deosan Descale** prévient l'encrassement de votre installation pour une parfaite hygiène.
- Sa formulation deux fois plus concentrée permet de le diluer de 2,5 g à 5 g/L maximum pour une autonomie deux fois plus longue avec un seul bidon, limitant ainsi les rejets plastiques dans l'environnement. Son utilisation quotidienne accroît la longévité de votre matériel.

### Applications

Cet acide liquide s'utilise de préférence le soir selon les recommandations ci-contre :

	À diluer à raison de	T°	Temps de contact	Rinçage
En automatique	2,5 à 5 g/L pour le matériel de traite  0,15 g/L de capacité pour les tanks à lait	50 à 70° C circuit fermé	8 à 10 minutes	à l'eau claire avant et après le lavage
En manuel par trempage et brossage	2 à 5 g/L	30 à 50° C maxi	10 à 15 minutes	à l'eau claire avant et après le lavage

*Pour renforcer l'hygiène, utiliser en alternance un alcalin liquide Deosan (Deogen ou Divoflow NTC) le matin.*

# Deosan Descale

## Optimisation

Pour obtenir encore de meilleurs résultats en hygiène de l'équipement, appliquer systématiquement les recommandations suivantes :

1. Nettoyer matin et soir les couvercles et pots piègeurs servant à la traite des bêtes malades.
2. Effectuez toujours le lavage de l'extérieur de l'installation avant le nettoyage de l'intérieur.
3. Contrôlez quotidiennement la température du lait dans le tank.
4. Une fois par mois, vérifier l'état de fonctionnement des jetters et contrôlez la vitesse de refroidissement, l'agitation programmée, les températures à l'arrêt et à la remise en marche du tank.
5. Trois fois par an, vérifier le fonctionnement du programmeur, la concentration d'utilisation des produits, les quantités et la température de l'eau, le temps de fonctionnement et l'action mécanique. Nettoyez la conduite de vide, le condenseur.
6. Une fois par an minimum, faites contrôler et régler la machine à traire, vérifiez son étanchéité et changez systématiquement les manchons et la caoutchouterie.

## Recommandations pour la manipulation et le stockage

*Manipulation* : Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

*Stockage* : Stocker dans l'emballage d'origine fermé, à l'écart des températures extrêmes, dans un endroit bien ventilé.

## Législation

Produit conforme à la liste des "composants pouvant être employés dans les produits destinés au nettoyage et à la désinfection des locaux et du matériel, susceptibles d'être utilisés en Agriculture Biologique" (Annexe II modifiée du Règlement- partie E ; Guide de Lecture pour l'application du CC REPAB F ; Cahier des charges REPAB F dans sa version consolidée du 07/12/2007).

## Conditionnement disponible

Code article	Conditionnement
7515387	20 L (~23.4 kg)

