



## Deosan AcidOPhy

Détartrant désincrustant très concentré sur base d'acide phospho-nitrique

Très concentré pour une autonomie plus longue

### Propriétés principales

- **Détartre** en profondeur
- **Élimine la pierre de lait**
- S'utilise exclusivement en mode automatique.
- À diluer à raison de **2,5 à 5 g maximum par litre d'eau**
- Convient aussi pour le détartrage des installations en eau bouillante acidifiée.

### Avantages

- **Deosan AcidOPhy** est composé d'inhibiteurs d'entartrage, de séquestrants, et d'acide phospho-nitrique qui associe la détergence au détartrage en mode automatique.
- Il prévient l'encrassement de votre installation pour une hygiène parfaite.
- Sa formulation deux fois plus concentrée permet de le diluer de 2,5 à 5 g/L maximum pour une autonomie deux fois plus longue avec un seul bidon, limitant ainsi les rejets plastiques dans l'environnement.
- **Deosan AcidOPhy** convient aussi pour le détartrage des installations en eau bouillante acidifiée. Son utilisation quotidienne accroît la longévité de votre matériel.

### Applications

Cet acide liquide s'utilise de préférence le matin selon les recommandations suivantes :

	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
Eau bouillante acidifiée	100 g/L pour réaliser la solution mère, suivre les recommandations de votre constructeur	90 à 95° C circuit ouvert	7 minutes	à l'eau claire avant et après le lavage

Pour renforcer l'hygiène, utiliser en alternance, le matin, un détergent alcalin

# Deosan AcidOPhy

*Deosan (Deogen, Divalca, STLS ou Alternate)*

## 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).

## Conditionnements disponibles

Codes articles	Conditionnements
7515388	20 L (~23.4 kg)
7515390	60 L (~70.2 kg)

