



## Deosan S.T.L.S.

Alcalin liquide concentré

### Description

Très concentré pour une autonomie plus longue.

### Propriétés principales

- Nettoie et dégraisse votre installation de traite.
- Préviend l'encrassement et l'entartrage de votre installation.
- À utiliser en mode automatique.
- À diluer à raison de 5g maximum par litre d'eau.

### Avantages

- **Deosan S.T.L.S.** est un alcalin à **fort pouvoir détergent**.
- Il s'utilise en mode automatique. Il prévient l'encrassement de votre installation pour une parfaite hygiène.
- Son pouvoir fortement séquestrant prévient l'entartrage de votre installation pour une parfaite hygiène de la zone d'**Appellation d'Origine Contrôlée Comté**.
- Sa formulation deux fois plus concentrée permet de le diluer à 5 g/L seulement pour une autonomie deux fois plus longue avec un seul bidon, limitant ainsi les rejets dans l'environnement.
- Son utilisation quotidienne accroît la longévité de votre matériel.

### Mode d'emploi

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

	À diluer à raison de	T°	Temps de contact	Rinçage
En automatique	2 à 5 g/L pour le matériel de traite  0,15 g/L de capacité pour les tanks à lait	50 à 60° C	15 minutes circuit fermé	à l'eau claire avant et après le lavage

*Pour renforcer l'hygiène, utiliser en alternance l'acide en liquide DEOSAN (Acid O Phy, Divacid, Descale).*

# Deosan S.T.L.S.

## 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

STLS est 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 et Guide de Lecture pour l'application du CC REPAB F dans sa mise à jour du 27 août 2003, avenant n°3).

## Conditionnements disponibles

Codes articles	Conditionnements
F7179	20 L (~25.8 kg)
F5722	60 L (~70 kg)