

# Déogen 110 Star

## Détergent liquide alcalin chloré

### Description

Très concentré pour une autonomie plus longue

### Propriétés principales

- L'hygiène en une seule opération
- Evite la prolifération bactérienne
- Pour un nettoyage simple, à diluer à raison de 0,25% par litre d'eau.

### Avantages

- **Déogen 110 Star** est spécialement formulé pour l'hygiène de votre installation de traite.
- Sa formule élaborée permet d'éliminer les souillures organiques présentes dans votre installation grâce à ses tensio-actifs et de vous garantir l'absence de bactéries pénalisant la qualité du lait grâce à ses propriétés bactéricides stables (NF EN 1276).
- Sa formulation, deux fois plus concentrée, permet de le diluer selon la dureté de l'eau utilisée, 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 ci-contre :

- Pour le nettoyage simple du matériel de traite et les tanks à lait :

	A 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 pour les tanks à lait	50 à 60° C circuit fermé	10 à 15 minutes	A l'eau claire avant et après le lavage
En manuel par trempage et brossage	1 à 5 g/l	25 à 50°C maxi	10 à 15 minutes	

Pour renforcer l'hygiène, utilisez en alternance un acide liquide Déosan (Acid O Phy, Dilac, Quartz)

- Pour une action bactéricide conforme à la norme européenne NF EN 1276, diluer à raison de 7.5 g/l

# Déogen 110 Star

## Optimisation

Pour obtenir encore de meilleurs résultats en hygiène de l'équipement, appliquez 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

Stocker dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière et protégé des températures extrêmes. 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 par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur Internet : [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com)

## Législation

- Homologation du Ministère de l'Agriculture n° 8300452 pour le traitement bactéricide du matériel de laiterie, des locaux de stockage et matériel de transport (POA)
- Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99)
- 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 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

Code article	Conditionnement
F7174	20 L
F7175	60 L