

Deogen 110 Plus

Désinfectant alcalin chloré très concentré

Propriétés principales

- L'hygiène en une seule opération
 - Evite la prolifération bactérienne
 - Homologué à 0,25% en bactéricide
 - Disponible en bidons de 20 à 60 L
- Pour renforcer l'hygiène, utiliser en alternance un acide liquide Deosan (Acide O Phy, Dilac).

Avantages

- **Deogen 110 Plus** est spécialement formulé pour l'hygiène de votre installation de traite.
- Sa formulation 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.
- 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).
- Son utilisation quotidienne accroît la longévité de votre matériel.

Caractéristiques physico-chimiques

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Aspect Liquide | limpide, jaune pâle |
| Densité relative à 20°C | 1.19 |
| pH (1% de solution à 20°C) | 12 |

Mode d'emploi

Pour un nettoyage simple, cet alcalin liquide s'utilise de préférence le matin selon les recommandations ci-contre :

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

| | A diluer à raison de | T° | Temps de contact | Rinçage |
|----------------|----------------------|--------------------|------------------|---|
| En automatique | 0,25% à 0,50% | 50 à 60° C minimum | 10 à 15 minutes | A l'eau claire avant et après le lavage |

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

Deogen 110 Plus

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, vérifiez 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, vérifiez 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 par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur Internet : www.diese-fds.com

Stockage :

Stocker dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière et protégé des températures extrêmes.

Législation

- Autorisation de Mise sur le Marché (A.M.M) n° 2060057 du Ministère de l'Agriculture 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 |
|--------------|-----------------|
| F7766 | 20 L |
| F7767 | 60 L |