



Deosan Divacid

Détartrant sur base d'acide nitrique concentré

Propriétés principales

- **Détartre** en profondeur
- **Élimine la pierre de lait**
- S'utilise exclusivement en mode automatique.
- À diluer à raison de **5 à 10 g maximum par litre d'eau**
- Convient aussi pour le nettoyage et le détartrage des installations en eau bouillante acidifiée.

Avantages

- **Deosan Divacid** est composé d'acide nitrique pour un excellent détartrage en mode automatique.
- Il prévient l'encrassement de votre installation pour une hygiène parfaite.
- Sa formulation permet de le diluer de 5 à 10 g/L maximum. **Deosan Divacid** convient aussi pour le détartrage des installations en eau bouillante acidifiée selon la dureté de l'eau utilisée. 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	5 à 10 g/L pour le matériel de traite 0,3 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	200 g/L pour réaliser la solution mère, suivre les recommandations de votre constructeur	30 à 50° C	7 minutes	à l'eau claire avant et après le lavage

Pour renforcer l'hygiène, utiliser en alternance, le matin, un détergent alcalin Deosan (Deogen, Divalca, STLS ou Alternate)

Deosan Divacid

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.

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
7515392	20 L (~23.4 kg)
7515393	60 L (~70.2 kg)

