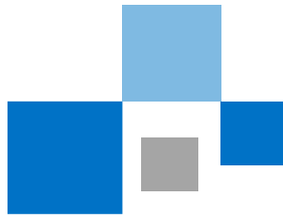
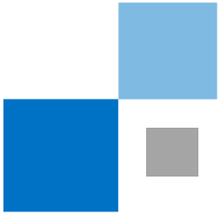


**NOUVELLES
IDÉES**



**NOUVEAUX
HORISONS**



HYGIÈNE ANIMALE
SALLE DE TRAITE & BATIMENTS



ProquiDeza

.....EN HARMONIE AVEC L'ENVIRONNEMENT

BACTOCLOR

LE PRODUIT DE NETTOYAGE ALLIANT L'ACTION & L'EFFICACITÉ



Composition :

Hydroxyde de sodium
Hypochlorite de sodium

* TP3 (produit biocide destiné à l'hygiène vétérinaire). Conforme à la directive biocide.
* BACTOCHLOR est homologué à 0,5%* par La DHMPE et la DGSV - TUNISIE

Efficacité d'un produit de nettoyage

Produit alcalin chloré liquide pour l'hygiène et la désinfection du matériel de traite.

Produit de nettoyage des machines à traire et des tanks à lait non moussant s'utilise en alternance avec ACIDIA.

Un produit qui se caractérise par les points suivants :

- Composition : Hydroxyde de sodium & Hypochlorite de Na
- Action : Fort pouvoir détergent & excellent bactéricide
- Efficacité : Biocide de large spectre et très stable.

■ Meilleure composition

Lorsqu'un produit alcalin est uniquement à base de soude, il n'est pas désinfectant si on ne lui ajoute pas de chlore. Veuillez à ce que la composition mentionne le chlore.

Si le produit acide est à base d'acide nitrique, attention il est très corrosif pour les caoutchoucs de machine à traire. L'acide nitrique est moins cher que l'acide phosphorique.

■ Action

Les produits alcalins à base de soude doivent être utilisés avec une eau à plus de 55° en circuit stabilisé pour développer leur action. Les produits acides doivent contenir des produits dit tensio-actif pour que l'efficacité sur le tartre soit bonne. A vérifier sur l'étiquette.

■ Efficacité

L'obligation d'avoir une température élevée (+de 55°) pour certains produits oblige d'avoir un chauffe-eau spécial qui chauffe l'eau à 80° au départ. BACTOCLOR et ACIDIA peuvent être utilisés avec une eau à 55° au départ et à 40° en circuit stabilisé

- Très désinfectant
- Très économique
- Très stable
- Très efficace
- Présentation spéciale

- Biocide large spectre
- Dose d'utilisation 0.3 à 0,5 %
- 12 Mois
- Fort pouvoir détergent
- Bidon de 24 kg

Un bon nettoyage, c'est quoi ?

■ Prélavage : En circuit ouvert

Il enlève le lait résiduel des canalisations. Il est préférable de le faire à l'eau tiède (de 30 à 50°C maxi) pour une meilleure élimination des matières organiques et le maintien en température les canalisations.

■ Lavage : En circuit fermé

La phase de lavage doit assurer une élimination complète des souillures restant après le prélavage, sur la totalité des surfaces en contact avec le lait.

BACTOCLOR avec sa formule équilibrée permet de l'utiliser en faibles concentrations, quelle que soit la dureté de l'eau, et sans attaquer le caoutchouc, même quand il est utilisé à des concentrations supérieures.

En utilisation à partir de 0,5 %, la consommation de produit est très faible.

■ Élimination des dépôts organiques

BACTOCLOR est un détergent alcalin chloré sans phosphate. C'est un produit idéal pour le lavage des installations de traite et les tanks à lait. Il est particulièrement adapté quand la température d'eau de lavage se situe entre 55° et 40°C. Il n'est pas recommandé d'utiliser BACTOCLOR quand la température de l'eau est inférieure à 25°C.

- Fort taux de chlore, stable jusqu'à la fin de durée de vie du produit.
- Inoffensif pour la tuyauterie, la verrerie et l'inox.
- Efficace quelle que soit la routine (alternée ou alcaline dominante) ou la dureté de l'eau
- Bonne alcalinité pour retirer les graisses.

■ Mode d'emploi

- Pré rincer avec de l'eau tiède avant l'application.
- Faire circuler une solution de 0,5% à une température de 55°C pendant 10 minutes.
- Rincer à l'eau propre et froide.



ProquiDeza

Polígono Industrial LALÍN 2000 - Parcela C42/43 - 36500 LALÍN (Pontevedra) - España
Telf. (+34) 986 787 537 - Fax (+34) 986 787 603 - info@proquideza.es - www.proquideza.com