

## Acide liquide pour le nettoyage et le détartrage de tout matériel de traite

### Description du produit

Nitra Cid Agri s'utilise pour un nettoyage quotidien ou ponctuel, de préférence après la traite du matin.

### Propriétés

- Nitra Cid Agri contient environ 5% d'acide phosphorique en solution.
- Combinaison d'acides qui élimine efficacement les dépôts de calcium et de lait.
- Les agents mouillants rompent la tension superficielle de l'eau et augmentent la puissance de nettoyage du produit.
- Nitra Cid Agri ne mousse pas, pour une excellente facilité de rinçage.
- Nitra Cid Agri est sans silicate.

### Instructions

Nitra Cid Agri s'utilise pour un nettoyage ponctuel, alternativement avec un produit alcalin.

- Pré rincer à l'eau tiède.
- Faire circuler une solution Nitra Cid Agri de 50g / 10L (0,5%) ou 1/2 oz / gal de l'eau à 50 à 70°C pendant 8 minutes.
- Rincer à l'eau potable froide.

### Spécifications

Forme physique	Liquide
Apparence	Clair
Couleur	Incolore à jaune clair
Point de congélation	- 10 °C
Densité	ca. 1.162
Solubilité	Soluble dans l'eau

### Stockage et élimination

Fermer le récipient quand le produit n'est pas utilisé. Protéger du gel.

### Consignes de sécurité pour l'utilisateur

Ne jamais mélanger avec des produits chlorés!

Laisser hors de la portée des enfants.

Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact oculaire, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un ophtalmologue. En cas d'inhalation, faire respirer de l'air frais. Rester calme. Consulter un médecin si les problèmes respiratoires se développent. En cas de contact avec la peau, enlever les vêtements touchés. Rincer abondamment à l'eau. En cas d'ingestion, rincer la bouche. Ne fait pas vomir à cause effets corrosifs. Aller à l'hôpital.

Veillez vérifier la FDS.

