

# C NITRA CID-S D<sup>®</sup>

## Un nettoyant moussant acide

### Description du produit:

**NITRA CID-S** est un nettoyant moussant acide pour éliminer les dépôts de calcaires, de protéines et de fer sur les surfaces à base d'acide nitrique.

### Applications:

**NITRA CID-S** fonctionne comme anti-calcaire, anti-protéine et contre les dépôts de fer, il est moussant et mouillant.

**NITRA CID-S** est spécialement développé pour les matériaux très pollués et les cuves de préparation (extérieures) pour toute l'industrie agro-alimentaire.

### Mode d'emploi:

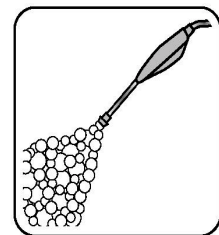
Dosage: 1 – 5 %  
Laisser agir pendant 10 minutes sans sécher.  
Rincer à la pompe haute pression et à l'eau pure.

### Caractéristiques techniques:

Aspect:	liquide incolore clair
pH (1%):	ca. 2.0
Densité (20°C):	ca. 1.200 kg/l
Point de congélation:	-10°C

### Sensibilité du produit / précautions

Ne jamais mélanger avec des produits chlorés !  
Merci de consulter la FDS.



### Dosage du produit:

Réactif :	0.05M de NaOH en solution Indicateur coloré : phenolphaleine
Procédure:	Ajouter à 5 ml de la solution à tester, 100 ml d'eau et 2-3 gouttes d'indicateur coloré. Titrer avec une solution de HCL jusqu'à décoloration complète permanente.
Berekening:	% <b>TORNAX S</b> = titer (ml) / 6.9