

# ECO CID

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

### Avantages du ECO CID

- 25% d'acide phosphorique = **Le moins agressif des acides, qui possède un très fort potentiel détartrant.**
- 5% d'acide sulfurique = **Véritable starter de l'acide phosphorique, il rend la solution de détartrage efficace dès la 1<sup>ère</sup> minute de circulation de la solution.**
- Tensio-actifs = **Casse la tension superficielle de l'eau et augmente la fonction détartrante du produit.**
- Mouillants = **Augmentent la surfacabilité des acides sur la surface à détartrer. (Important pour les tanks à lavage automatique).**
- Additifs anti-mousse: **ECO CID ne mousse pas, ce qui lui confère une excellente rinçabilité..**

**Mode d'emploi:** ECO CID s'utilise de préférence après la traite du soir.

- **Lavage automatique:**
  1. Rincer l'ensemble de l'installation à l'eau froide ou tiède.
  2. Faire circuler une solution de ECO CID à 50 gr/10 litres d'eau à 50 - 70°C pendant 10mn.
  3. Rincer à l'eau froide et potable.
- **Lavage manuel:**
  1. Prérinçage à l'eau froide.
  2. En brossage ou trempage incorporer une solution de 50gr/10litres d'eau à 35 - 50°C, laisser tremper 5 min.
  3. Rincer à l'eau froide et potable.

Pour le tank à lait ECO CID s'utilise une fois sur deux en alternance avec ECO CHLORE.

### Caractéristiques techniques

Aspect:	liquide translucide, non moussant
PH à 1%:	2,4+/- 0.2
Densité à 20°C:	1,180
Point de congélation:	-24°C

### Conditionnements

Tonnelets rouges de 60 kg et jerricans rouges de 25 kg.

### Sensibilité du produit / précautions

Merci de consulter la FDS.

