





Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA:

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

CALNET

DETARTRANT CANALISATIONS ET CIRCUITS



Fabriqué par MAINTENANGEVE
Groupe LC - Narbonne

V

LES AVANTAGES

- Nettoyage des objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Spécialement concu pour éliminer le calcaire qui entartre les circuits et canalisations.



LES UTILISATIONS

- ❖ Permet de désincruster et de dissoudre les tartres siliceux dans les canalisations et les circuits.
- ❖ S'utilise pour le détartrage de circuits de refroidissement, de canalisations de chaudières, de condensateurs, d'évaporateurs .



MODE D'EMPLOI

- ✓ Ajouter dans le circuit CALNET à hauteur de 5 à 10% du volume total contenu dans le circuit.
- ✓ Faire circuler de 1 à 24 heures suivant le degré d'entartrage puis vidanger.
- ✓ Rincer et neutraliser avec un produit alcalin.
- ✓ Réitérer l'opération si nécessaire.

A

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Couleur Liquide jaune

Densité 1,09 pH < 1

Solubilité Hydrosoluble

Législation

Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. (Arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret n° 73-138).





Produit à usage professionnel



29 08 2016

LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70 www.languedoc-chimie.com

