

ECOSOUDE FORTE

Détartrant Alcalin liquide

Fabriqué par **MAINTENANCEVE**
Groupe LC - Narbonne



LES AVANTAGES

- Non moussant.
- Sans odeur.
- Utilisable en Agriculture biologique en application du règlement (CE) n°834/2007 pour le nettoyage des surfaces en contact avec les aliments.



LES UTILISATIONS

- ❖ ECOSOUDE FORTE est un liquide alcalin fort, non chloré, spécialement formulé pour l'élimination du bi tartre de potassium



MODE D'EMPLOI

- ✓ **Rinçage des cuves :**
 - ✓ Concentration de 5 à 20% en fonction de quantité de tartre à éliminer
 - ✓ Température d'utilisation : de 15 à 40°C
 - ✓ Temps de contact : de 10 à 60min
- ✓ Peut s'utiliser en circuit fermé jusqu'à élimination du tartre ou manuellement à l'aide d'un pulvérisateur adapté
- ✓ Rincer à l'eau potable après utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ PROPRIÉTÉS PHYSICO CHIMIQUES

pH à 10 g/L	14
Densité	1,51
Parfum	Non parfumé
Pouvoir moussant	Aucun
Couleur	Liquide translucide incolore
Point de congélation	11°C

➤ CONTIENT PARMIS D'AUTRES CONSTITUANTS

Plus de 50% : agents alcalins (hydroxyde de soude)

➤ PRECAUTIONS D'EMPLOI

ECOSOUDE FORTE attaque certains matériaux, notamment l'aluminium. Il est préconisé de faire un essai préalable sur une partie cachée.

➤ LÉGISLATION

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Le 26 03 2022

Produit à usage professionnel



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.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.fr

