

EKODETARTRE

Dégraissant détartrant pour toutes surfaces 100% des ingrédients sont d'origine naturelle

Applications

- ✓ S'utilise dans toutes les industries agro-alimentaires mais aussi cosmétiques : fabrication huiles essentielles, macéras, extraits de végétaux, formulation cosmétiques, ...
- ✓ Nettoyage du matériel de préparation et de conditionnement : ligne de conditionnement, appareillage, tuyaux

Propriétés

- ✓ Permet un détartrage très efficace de tous les appareils et objet en contact avec l'eau
- √ Garantit leur bon fonctionnement en éliminant le calcaire.
- √ Nettoie et assainit en une seule opération
- √ N'attaque pas le métal
- √ Produit sans parfum

Mode d'emploi et dosage

- √ S'utilise de 5 à 10% en fonction du degré de salissures, soit en dosage automatique, soit directement dans le bac de lavage.
- √ A utiliser pur lors de problème de tartre important

Composition

- √60% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique
- √Contient: moins de 5% d'agents de surface non ionique
- √Contient aussi : Vinaigre d'alcool BIO*, eau, acide citrique

Vinaigre obtenu exclusivement par le procédé biologique de la double fermentation, alcoolique et acétique, de denrées et boissons d'origine agricole ou de leurs dilutions aqueuses.*

Recommandations et sécurité d'emploi

√Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi √Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées

Données physico-chimiques

√ Liquide incolore – odeur caractéristique

√pH:3

√ Densité: 1.01

Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires



Jerrican 5L (4x5L) – Flacon 500mL (12x500mL)



Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com

Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel: 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr