



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

Conditionnement*

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



Concepteur et fabricant de vos formulations aqueuses

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@hagrall.fr