



EKOSTOPTARTRE

Matériels très encrassés
100 % des ingrédients sont d'origine naturelle

Applications

- ✓ Tous matériels en contact avec l'eau : machines à laver professionnelles et domestiques
- ✓ Chauffe-eau, toilettes, WC, nettoyage des bassins, piscines, pédiluves, bâche de camion, groupe frigorifique, canalisations, autocuiseur

Propriétés

- ✓ Ultra puissant
- ✓ N'altère pas les matières plastiques usuelles. N'attaque pas les inox
- ✓ Dissout les dépôts calcaires
- ✓ Détartrant désincrustant liquide conçu spécialement pour le détartrage et l'entretien des machines à laver
- ✓ Contient : un tensioactif non ionique d'origine végétale, acide citrique et acide lactique

Mode d'emploi et dosage

Bain marie	Diluer de 15 à 20%	Chauffer le liquide à 60 (sans bouillir). Laisser agir 30 à 40min. Bien rincer.
Lave linge/ vaisselle	Diluer de 15 à 20%	Faire fonctionner l'appareil vide dans le prélavage (60° pour le linge)

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant emploi
- ✓ Produit acide : ne pas mélanger avec des bases (javel etc.)
 - ✓ Tenir hors de portée des enfants
 - ✓ Porter des gants et des lunettes

Données physico-chimiques

- ✓ Liquide incolore
- ✓ pH : acide
- ✓ Densité : 1.167

Conforme à l'arrêté du 08.09.1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

Conditionnement*

- ✓ Flacon 1 L (15 x 1 L bouchon)
- ✓ Bidon 5L (4x5L)
- ✓ Jerrican 20L
- ✓ IBC 1000L



Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

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