

Fiche technique

ECOACT' LAV ED



ECODÉTERGENT

Code : ECOED

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide
Couleur : incolore à jaune clair
Odeur : alcaline
pH à l'état pur : > 12
Densité à 20°C : 1,155 à 1,165
Solubilité : totale dans l'eau

Conditionnements :

Carton de 2 x 5L
Jerrycan de 20L

Stockage :

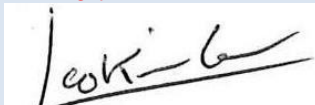
Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Formule déposée au centre antipoison de NANCY.
Tél : 03.83.32.36.36
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

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

Conforme au référentiel ECOCERT Greenlife des Ecodétergents et Ecodétergents à base d'Ingrédients Biologiques :


18/06/14

Date de création : 08/06/2010
Date de révision 4 : 03/06/2014

EUROCHIMIC SOCHIPHARM
Enseigne ELCOPHARMA
20, rue Edouard Bouthier
F.89500 Villeneuve sur Yonne
Tél: (0)3.86.87.63.63
Fax : (0)3.86.87.35.35
info@elcopharma.com
www.elco-pharma.fr

NATURE CHIMIQUE

- Hydroxyde de sodium : 5% ou plus mais moins de 15%
- Séquestrants : 5% ou plus mais moins de 15%
- Eau : plus de 30%

88,8 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

USAGES ET PROPRIETES

ECOACT' LAV ED est destiné exclusivement au lavage de la vaisselle en machine à laver professionnelle.

ECOACT' LAV ED est formulé sans chlore ni composés dérivés.

ECOACT' LAV ED est recommandé pour une utilisation en eau dure mais convient également pour une eau douce à moyennement dure.

ECOACT' LAV ED élimine parfaitement graisses, féculents, albuminoïdes, traces de vin, thé, café.

Une concentration élevée en séquestrant permet d'obtenir une vaisselle sans trace et prévient les dépôts progressifs de calcaire sur la verrerie, la vaisselle et les parois du lave-vaisselle.

ECOACT' LAV ED est conforme à l'arrêté du 19/12/2013 (modifiant l'arrêté du 08/09/1999) 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.

MODE D'EMPLOI

Régler le doseur automatique en fonction de la dureté de l'eau qui se mesure en degré hydrotimétrique :

| Plage de valeurs du titre hydrotimétrique | | | | | |
|---|------------|--------|------------------|---------|----------------|
| TH (°f) | 0 à 7 | 7 à 15 | 15 à 25 | 25 à 42 | supérieur à 42 |
| Eau | très douce | douce | moyennement dure | dure | très dure |
| Conc (g/l) | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 |

Lors de la première utilisation, rincer les pompes et les tuyaux du système de dosage afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange de produits.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Pour respecter l'environnement, faites tourner le lave-vaisselle à pleine charge, privilégiez les cycles de lavage à basse température et suivez les instructions de dosage.
- Se conformer aux recommandations d'utilisation prévues par le fabricant du lave vaisselle.
- Ne pas utiliser sur du matériel sensible aux alcalins, comme le cuivre, le laiton, l'aluminium et le caoutchouc.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions indiquées dans l'étiquetage réglementaire.

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE

- Non concerné
 Concerné (cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité)

Selon :

- les directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs adaptations (correspond à l'étiquetage dit « DPD »)
 le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (correspond à l'étiquetage dit « CLP ») : **SGH05 ; H314 Skin. Corr. 1A.**

TRANSPORT ADR

- Non Soumis
 Soumis (cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité)

CODE DOUANIER

3402.90.90