

FICHE TECHNIQUE

ECO'ACT LIQUIDE VAISSELLE

Liquide vaisselle plonge

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide visqueux Couleur : transparent

Odeur : citron pH pur : 7,0 +/- 0,2

Densité à 20°C : 1,030 à 1,040

NATURE CHIMIQUE

Tensio actifs anioniques: 5% ou plus,

mais moins de 15%

Tensio actifs non ioniques : moins de

5%

Tensio actifs amphotères : moins de

5%

Viscosant: moins de 5%

Composition parfumante: moins de

5%

Chlorométhylisothiazolinone,

méthylisothiazolinone : moins de 5%

Eau: plus de 30%

99,3% du total des ingrédients sont

d'origine naturelle

CONDITIONNEMENT:

2 bidons de 5L



PROPRIETES

ECO'ACT LIQUIDE VAISSELLE est un liquide vaisselle écologique agréablement parfumé. Il est destiné au lavage manuel des ustensiles de cuisine (vaisselle, verrerie, couverts, batterie de cuisine) et des plans de travail.

ECO'ACT LIQUIDE VAISSELLE 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

- Diluer le produit dans l'eau tiède, à raison de 10 ml pour 5L.
- Immerger la vaisselle, laisser tremper et laver à l'aide d'une éponge propre.
- Rincer à l'eau potable.
- Laisser égoutter et sécher les ustensiles de cuisine.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Afin d'économiser l'eau et l'énergie tout en lavant efficacement, immergez la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet et respectez les doses de produits recommandées. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.