

OROPIATTI



DETERGENT LIQUIDE HAUTEMENT CONCENTRE POUR LE LAVAGE MANUEL DE LA VASSEILLE

CARACTERISTIQUES GENERALES

OROPIATTI est un détergent à haute concentration pour la vaisselle ayant un pH compris entre 6,3 et 6,8 afin d'assurer la protection des mains de l'utilisateur.

Élimine la graisse et nettoie en profondeur les assiettes avec le développement d'un agréable parfum de citron.

Le produit satisfait la réglementation Française concernant les produits de nettoyage des matériels à contact avec denrées alimentaires (Arrêté 19 Décembre 2013).

Produit recommandé dans les plans KEMIKA pour HACCP

MODE D'EMPLOI

Préparer la solution du produit aux concentrations indiquées. Plonger la vaisselle, frotter et rincer.

Dosages conseillés en fonction de la dureté de l'eau :

Eau douce	(0-15 °F)	3 g/l
Eau moyenne	(15-25 °F)	3-4 g/l
Eau dure	(> 25 °F)	4.5 g/l

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide jaune
pH	6.2 ± 0.2
Poids spécifique	1.035 g/ml
Matières actives	21%
Viscosité	450 ± 100 cps

Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface anioniques conc. 15-30%

Parfums, Limonene

Agents conservateurs: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Le produit contient des tensioactifs avec une biodégradabilité minimale de 90% et une biodégradation aérobie ultime conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Etiquetage



Attention

Provoque une sévère irritation des yeux.

Contient: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, D-limonene
Peut produire une réaction allergique.

Lire attentivement les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit.

La classification est confirmée par des expérimentations effectuées par un laboratoire certifié.