

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, le développement d'une agréable odeur de citron.

Conforme à la législation française réglementant les produits de nettoyage des appareils et surfaces destinés à être au contact des denrées alimentaires (Arrêté 8 Sept. 1999).

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	400-500 cps

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

- Agents de surface anioniques conc. 15-30%

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

ATTENTION

Etiquetage



Attention

Provoque une sévère irritation des yeux.

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

La classification se réfère au produit pur. Dilué aux concentrations d'usage indiquées le produit n'est pas classifié dangereux.

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



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494
info@kemikaspa.com

++39 (0) 143 823068
www.kemikaspa.com