

LIQUIDE VAISSELLE MANUELLE ALIMENTAIRE

PARFUM
 Citron

Ref. **HPC1260** : Bidon de 5L
 Gencode : 3701086401084
 Ref. **HPC1261** : Bidon de 1L
 Gencode:3701086401091

SYNAPSE DÉCLARATION 2511284.1
 UFI :7PFO-XORP-900N-8CK5

Pour le lavage de la vaisselle à la main



Liquide vaisselle manuelle, est conforme à l'arrêté du 8 septembre 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.



DESCRIPTION

- Liquide vaisselle manuelle, agréablement citronné, est destiné spécialement au lavage manuel des ustensiles de cuisine : Vaisselle, verrerie, couverts, batterie de cuisine, plans de travail. Liquide vaisselle manuelle, peut être également employé pour l'entretien des : sols (carrelages, revêtements), murs (peintures lavables), surfaces stratifiées, carrosseries de véhicules.



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Inox, chrome, aluminium, métal, carrelage, revêtements, surfaces stratifiées

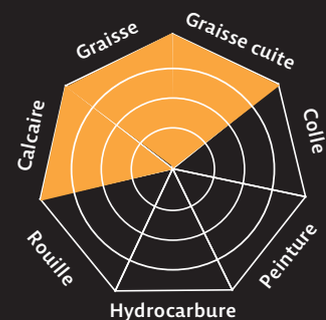


DOMAINES D'APPLICATION

- Ustensile de cuisine
- Sols
- Carrosserie de véhicules



TYPE DE SALISSURES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) **Liquide** Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

 Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé **Solvanté** Alcool Douceur Aucune **Citron**

PH

 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides stocker avec alcalins ou acides car neutres stocker à l'écart des acides car produits alcalin

↻ produits en **BASE AQUEUSE**

INFLAMMABILITÉ

Oui **Non**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné **Non concerné**

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné **Non concerné**

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble **Non précisé**

DENSITÉ : 1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 **1** 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé

LES + PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Multi surfaces
- pH neutre

MODE D'EMPLOI

- Pour un nettoyage de la vaisselle par trempage, diluer le produit dans l'eau tiède de préférence, à raison de 5 à 10 ml par litre d'eau, selon le degré de salissure.

Pour une utilisation sans trempage, appliquer le produit pur sur l'éponge et frotter.

Laver, puis rincer à l'eau potable. Laisser sécher ou essuyer.

CONDITIONNEMENT

- HPC1260 : Bidon de 5L
Carton de 4 bidons
- HPC1261 : Bidon de 1L
Carton de 12 bidons



ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCG400 (Eponge microfibre); HPC1210 (Jet HPA surdégraissant alimentaire); HPCPI000 (Détergent anticalcaire déodorant); HPC1160 (Déboucheur de canalisations); HPC1030 (Nettoyant détartrant WC); HPCDSP (Désinfectant surfaces)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH. Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr