

## Scheda tecnica

### Lavapiatti Manuale

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

È un detergente liquido cremoso e profumato per il lavaggio manuale di stoviglie, pentole, posate, bicchieri. Contiene tensioattivi dotati di ottimo potere bagnante e disperdente dello sporco, altamente schiumogeni e sgrassanti. La presenza di sostanze dermoprotettive e la sua neutralità lo rendono sicuro e non irritante per la pelle delle mani.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido viscoso  
Colore: Verde  
Odore: Aloe  
pH:  $7 \pm 0,5$   
Punto di fusione/punto di congelamento:  $< -5^{\circ}\text{C}$   
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:  $> 100^{\circ}\text{C}$   
Punto di infiammabilità:  $> 90^{\circ}\text{C}$   
Densità relativa:  $1,000 \pm 0,02 \text{ g/mL}$   
Solubilità: In acqua  
Idrosolubilità: Completa  
Proprietà esplosive: Non esplosivo  
Proprietà ossidanti: Non ossidante

#### APPLICAZIONI

Detergenza manuale di utensili ed attrezzature da cucina. Lavaggio stoviglie, piatti bicchieri e posate.

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Disperdere il prodotto nell'acqua prima di immergervi le stoviglie. Dosare 5/20 ml di prodotto in 5 litri d'acqua.

#### PRECAUZIONI D'USO

Il prodotto può inquinare i mari, i fiumi, non eccedere nell'uso. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. È disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a  $60^{\circ}\text{C}$  o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

#### IMBALLAGGIO

Flacone da L. 1 in cartone da 6 pezzi  
Tanica da L. 5

#### CLASSIFICAZIONE

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Lavapiatti Manuale

Numero ONU: 0000

**Avvertenze:** Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.