



PULIPIATTI

DETERGENTE PER PIATTI E STOVIGLIE ALTAMENTE CONCENTRATO ALTO POTERE SGRASSANTE
BASSA SCHIUMOSITA'

Linea

HOME LINE

Funzione

Prodotto altamente concentrato di sostanze detergenti ad alto potere sgrassante, per il lavaggio rapido dei piatti e delle stoviglie. □

Prodotto concentrato e biodegradabile (secondo Regolamento CE 648/2004) a base di tensioattivi anionici, non ionici e anfoteri per: □

- □ Elevato potere detergente □
- □ Bassa schiumosità □
- □ Minor consumo d'acqua di risciacquo □

Materiali

PIATTI E STOVIGLIE

Modi d'uso

PULI PIATTI agisce anche a freddo ma i migliori risultati si ottengono, con minor consumo di acqua, immergendo i piatti e le stoviglie in acqua calda con poco detergente.

Confezioni

L.1

Caratteristiche

Prodotto a base acquosa. Contiene: □

Tensioattivi anionici 5-15% □

Tensioattivi non ionici <5% □

Tensioattivi anfoteri <5% □

□

Acque dolci (bassa durezza <15Å°f): 5 grammi/litro (1 cucchiaino per 5 litri) □

Acque medie (media durezza 15-25Å°f): 8 grammi/litro (1,5 cucchiaini per 5 litri) □

Acque dure (alta durezza >25Å°f): 12 grammi/litro (2 cucchiaini per 5 litri) □

□

Test di laboratorio evidenziano il completo effetto detergente e la rimozione pressoché totale dei residui di detergente dopo un solo risciacquo. □

□

- Sostanze organiche residue <1 mg/litro (metodo UNI EN ISO 8467:1999) □

□

- pH ISODERMICO □

□

- Profumazione ipoallergenica

Avvertenze

TEME IL GELO. Evitare lo stoccaggio a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C.

Il prodotto puro e non diluito è comunque un preparato chimico e pertanto rientra nella classificazione dei preparati corrosivi:

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

Proteggere le mani con guanti impermeabili

Evitare il contatto con gli occhi

PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE

Industria Chimica General

Via Rep. S. Marino, 8 - 41122 Modena, Italy - Tel. +39 059.450.991/059.450.978 - Fax +39 059.450.615
Stabilimento Generalkoll - Via Uralita, 7 - 44012 Zerbinato di Bondeno - FE, Italy
Web site: www.generalchemical.it