

DEFA GREEN



LAVAPIATTI MARIA LAVAPIATTI PRONTO ALL'USO

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



LAVAPIATTI E' UN PRODOTTO IN LINEA CON I CRITERI AMBIENTALI MINIMI CAM

LAVAPIATTI è un prodotto a basso impatto ambientale che utilizza materie prime esclusivamente di origine vegetale da fonti rinnovabili come: mais, cocco, palma e zucchero.

LE ESSENZE E I CONSERVANTI SONO COMPLETAMENTE SENZA ALLERGENI.

Totalmente privo di componenti tossici e nocivi.

Viene prodotto nel rispetto della salute, delle persone e della sicurezza degli operatori.

Il packaging utilizzato per LAVAPIATTI è di materiale completamente riciclabile.

**Utilizzare LAVAPIATTI significa rispettare la natura e non creare problemi di bioaccumulo nel terreno
GRAZIE ALLA SUA VELOCE BIODEGRADABILITA'.**

| CARATTERISTICHE | MODO D'USO: |
|---|--|
| <p>Lavapiatti realizzato con materie prime di origine vegetale derivanti da fonti rinnovabili come mais e cocco. Rapidamente biodegradabile. Basso impatto ambientale. Lavapiatti neutro per il lavaggio manuale delle stoviglie. Sgrassa e deodora stoviglie pentole e bicchieri. Profumato all'essenza di limone ipoallegeno.</p> | <p>DOLCE (0-15° C) 5 grammi MEDIA (15-25° C) 7.5 grammi DURA (>25° C) 10 grammi</p> |

DEFA GREEN

LAVAPIATTI MARIA LAVAPIATTI PRONTO ALL'USO

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI - CONSIGLI DI PRUDENZA

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008: ATTENZIONE.
 H315 - Provoca irritazione cutanea. Prevenzione: Indossare guanti e indumenti protettivi.
 Proteggere gli occhi e il viso. Usare i guanti.
 Reazione: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Togliere gli indumenti contaminati.
 Conservazione: Tenere lontano dalla portata dei bambini.
 Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente.



IDONEO PER H.A.C.C.P. PIANI D'IGIENE

SICUREZZA DEL PRODOTTO, CONSERVAZIONE E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Sicurezza e conservazione: non miscelare con altri prodotti e non mangiare o bere durante l'utilizzo del prodotto.
 Conservare sempre il prodotto nei contenitori originale e ben chiusi.
 Per ulteriori indicazioni consultare direttamente la scheda di sicurezza al punto 2.
 Protezione dell'ambiente: il contenitore vuoto e pulito deve essere smaltito con i materiali riciclabili.
 Evitare gli sprechi nell'utilizzo del prodotto consente di risparmiare e riduce al minimo l'impatto sull'ambiente.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | SMALTIMENTO RIFIUTI |
|---|--|
| Aspetto: liquido denso trasparente | TAPPO PP5 RACCOLTA PLASTICA |
| Odore: caratteristico | TANICA HDPE2 RACCOLTA PLASTICA |
| pH: 5.5 | BOTTIGLIA HDPE2 RACCOLTA PLASTICA |
| Punto di infiammabilità: >100°C | |
| Solubilità: solubile in acqua in tutte le proporzioni | Svuota l'imballaggio e schiaccia per il verso lungo. |
| Biodegradabilità: >99%in 28 giorni | Verifica le disposizioni del tuo comune. |

IMBALLO: LAVAPIATTI è disponibile nel seguente imballo:

| FORMATO | CODICE INTERNO |
|---------------------------------|----------------|
| Cartoni da 20 flaconi da ml 500 | GREEN4005-050 |
| Cartoni da 3 taniche da ml 5000 | GREEN4005-5 |
| Cartoni da 1 tanica da 20 litri | GREEN4005-20 |



RISPETTA LA NATURA...
SCEGLI LA LINEA DEFA GREEN...

Responsabile di Laboratorio
Dott.ssa Federica De Fazio