

LAVAPIATTI A MANO ECOLABEL

**DETERSIVO CONCENTRATO PER IL LAVAGGIO A MANO DI STOVIGLIE,
POSATE, PENTOLE, PADELLE E UTENSILI VARI**



SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE:

Detersivo concentrato per il lavaggio a mano di stoviglie, posate, pentole, padelle e utensili vari.
227 lavaggi con 5 Kg di prodotto
45 lavaggi con 1 Kg di prodotto

MODALITÀ D'USO:

Dose raccomandata per 5 litri di acqua:
Piatti non molto sporchi: 18 ml (5 cucchiaini da caffè) di prodotto.
Piatti sporchi: 22 ml (7 cucchiaini da caffè) di prodotto.
La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.

IMPIEGHI:

Per lavare piatti e stoviglie nel modo più efficiente, risparmiando acqua ed energia, e per proteggere l'ambiente, si consiglia di non utilizzare acqua corrente ma di immergere le stoviglie nell'acqua e di utilizzare il prodotto secondo la dose raccomandata. Per un lavaggio ottimale delle stoviglie non occorre una quantità eccessiva di schiuma.

COMPOSIZIONE:

Tensioattivo anionico (uguale o superiore al 15% ma inferiore al 30%), sodio cloruro, 2-fenossietanolo, colorante.

BIODEGRADABILITA':

Contiene tensioattivi (anionici) con biodegradabilità conforme al Reg.648/2004.

STATO FISICO:

Liquido limpido
viscoso giallo

PESO SPECIFICO (a 20° C):

950 - 1050
g / l

pH (a 20° C):

6,0 - 11,0

FORMAZIONE DEL PERSONALE:

All'atto di consegna del LAVAPIATTI A MANO ECOLABEL all'utilizzatore deve essere svolta una formazione tecnica. Tale formazione è volta a istruire gli operatori sull'utilizzo del prodotto, in modo da evitare sprechi di prodotto e immissione nell'ambiente di rifiuti. La formazione del personale deve essere eseguita sui seguenti punti e deve essere esposta in modo chiaro e comprensibile a tutti gli utilizzatori, anche parlanti in lingua straniera. Per agevolare la comprensione consigliamo di avvalersi dei pittogrammi riportati sia in etichetta che nel presente documento.

IMPIEGHI E MODALITA' D'USO:

Il LAVAPIATTI A MANO ECOLABEL deve essere usato solo nell'ambiente cucina per il lavaggio a mano di stoviglie, posate, pentole, padelle e utensili vari.

La quantità di prodotto che deve essere spruzzata deve essere sufficiente a pulire le stoviglie ed utensili in modo facile e veloce. Usare eccessivo prodotto non migliora la qualità della pulizia, crea solo un eccesso di schiuma e rallenta l'asciugamento della superficie lavata.

SMALTIMENTO:

La tanica e la bottiglia non devono essere dispersi nell'ambiente. Al termine dell'utilizzo gettare gli imballi, previamente sciacquati con acqua, nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica.

La tanica e la bottiglia sono realizzati con polietilene.

Il tappo della tanica è realizzato con polietilene.

Il tappo bianco salvabimbo della bottiglia è realizzato con polipropilene.

Le taniche da 1 e 5 Kg sono in polietilene con tappi in polipropilene.

In caso di sversamenti di prodotto arginare le perdite con materiale assorbente inerte (sabbia, terra, ecc.). Neutralizzare e asportare la maggior parte possibile della massa così trattata; lavare via il rimanente con abbondante acqua.

Per evitare dispersioni di prodotto conservare sempre l'imballaggio con il tappo ben avvitato.