

BRILLANTANTE LAVASTOVIGLIE ECOLABEL

BRILLANTANTE PER MACCHINE LAVASTOVIGLIE



S C H E D A T E C N I C A

DESCRIZIONE:

Brillantante lavastoviglie coadiuvante di risciacquo, particolarmente indicato per cicli di lavaggio di media ed alta frequenza.

MODALITÀ D'USO:

Con apposito dosatore o pompa dallo 0,05 a 0,85 g per 1 d'acqua di risciacquo, secondo necessità e caratteristiche dell'acqua:

Acque dolci 0-15 °F: dosare in misura di 0,05 - 0,2 gr/lit

Acque medie 16-22 °F: dosare in misura di 0,21 - 0,6 gr/lit

Acque dure > 23°F: dosare in misura 0,61 - 0,85 gr/lit

Utilizzare la macchina lavastoviglie a pieno carico, ogni volta sia possibile.

Non utilizzare dosi di prodotto diverse da quelle indicate in etichetta o dal tecnico.

Lavare alla minima temperatura necessaria raccomandabile per la pulizia dei piatti.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

COMPOSIZIONE:

Miscela di alcoli, tensioattivi non ionici (superiore o uguale al 5% ma inferiore al 15%), acidi organici, tensioattivi anionici (inferiori al 5%), coloranti.

BIODEGRADABILITÀ:

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

STATO FISICO:

Liquido
limpido blu

DENSITA' (a 20° C):

950 - 1050
g / l

pH (a 20° C):

2,51 - 3,00

FORMAZIONE DEL PERSONALE:

All'atto di consegna del BRILLANTANTE LAVASTOVIGLIE 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 BRILLANTANTE LAVASTOVIGLIE ECOLABEL deve essere usato solo nell'ambiente cucina come brillantante per lavastoviglie coadiuvante di risciacquo.

La quantità di prodotto che deve essere usata deve essere sufficiente a svolgere il suo effetto brillantante sulle stoviglie in modo efficace. Le dosi da utilizzare perché il prodotto agisca nel migliore dei modi sono quelle presenti in etichetta od indicate dal tecnico. Usare eccessivo prodotto non migliora la qualità della pulizia. Si consiglia di utilizzare la lavastoviglie a pieno carico ogni volta sia possibile. Lavare alla minima temperatura necessaria per la pulizia dei piatti. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

SMALTIMENTO:

La tanica e la bottiglia non devono essere dispersi nell'ambiente. Al termine dell'utilizzo gettare la tanica nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica.

La tanica e la bottiglia sono realizzati con polietilene

Il tappo nero della tanica è realizzato con polietilene

Il tappo nero della bottiglia è realizzato in polietilene

Il tappo bianco salvabimbo della bottiglia è realizzato con polipropilene.

Le taniche da 5 e 25 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. Non riempire il tappo dosatore fino all'orlo. Con l'obiettivo di non immettere nell'ambiente una quantità inutile di prodotto consigliamo di non preparare un volume di soluzione d'uso eccessivo.