

JOLLY

DETERGENTE NEUTRO AL LIMONE PER STOVIGLIE A MANO

CARATTERISTICHE

Detergente liquido a pH neutro profumato al limone. Non contiene alcali e non provoca irritazioni. Elimina efficacemente i grassi e i residui di cibo lasciando le stoviglie prive di aloni.

Prodotto idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in tutte le attività interessate dal Regolamento CE 178/2002 e dal Regolamento CE 852/2004 (H.A.C.C.P.).

Conforme alla clausola 4.9.1 BRC Global Standards ed.8 del 08/2018 relativa al controllo chimico dei prodotti chimici non alimentari in merito a disponibilità di schede di sicurezza e specifiche tecniche, identificazione degli imballi e limitazione degli odori forti.

Non contiene fosforo.

DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio manuale di stoviglie, utensili ed attrezzature da cucina, vasellame, contenitori in plastica e acciaio inox, vassoi. Pulizia di tutte le superfici lavabili in genere, tavoli e banchi di lavoro.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Introdurre nella vasca di lavaggio la giusta quantità di prodotto seguendo le istruzioni riportate nella tabella seguente:

- acque con durezza tra 0 e 15° F. (dolce) 3 gr. di prodotto per litro di acqua
- acque con durezza tra 16 e 25° F. (media) 4 gr. di prodotto per litro di acqua

CODIFICA E IMBALLAGGIO

Cod: D736 Scatola da 9 flaconi da 1,5 lt.
Cod: D033 Scatola da 4 taniche da 5lt.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

BIODEGRADABILITA'

Biodegradabilità:

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): Liquido viscoso

Colore: verde

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): Profumato al limone

pH: 7-7,5 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: >100 ° C.

Densità e/o densità relativa: 1,020 - 1,040 Kg/dm³ a 20° C.

Le istruzioni e 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.