

ACTIVE

DETERGENTE NEUTRO AL LIMONE PER STOVIGLIE A MANO.

CARATTERISTICHE

Detergente liquido al limone a pH neutro per il lavaggio manuale di stoviglie, pentole, vasellame, bicchieri e utensili da cucina. Elimina facilmente olio, grassi e residui di cibo senza lasciare 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.

DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio manuale di stoviglie, utensili ed attrezzature da cucina, pentolame, 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) 2 gr. di prodotto per litro di acqua
- acque con durezza tra 16 e 25° F. (media) 3 gr. di prodotto per litro di acqua
- acque con durezza oltre 25° F. (dura) 4 gr. di prodotto per litro di acqua

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D014 Scatola da (4x5) 20 kg.

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'

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: giallo oro

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

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

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 105° C.

Densità e/o densità relativa: 1,015 - 1,025 Kg/dm³ a 20° C.

Temperatura di decomposizione: Il preparato/sostanza non è un perossido organico e non si decompone

Viscosità cinematica espressa in mm²/s.: 800 - 1200 cps a 25°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.