



HP STOVIL base detergente concentrata per stoviglie conforme CAM

CARATTERISTICHE

Base detergente liquida ad alta concentrazione a base di tensioattivi anionici e non ionici.
Elimina facilmente olio, grassi e residui di cibo da tutte le superfici.
Produce un'abbondante e morbida schiuma. Prodotto al limone, a pH neutro con ammidi di cocco. Non contiene EDTA.
Conforme ai CRITERI AMBIENTALI MINIMI del Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione del 19/02/2021 GU n.42
Dichiarazione conformità prodotto ai Criteri Ambientali del DM 29 gennaio 2021 rilasciata da Laboratorio Accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 n.0685L

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

Premere il pulsante del dosatore per erogare una dose di prodotto da 30 ml.
Superfici lavabili: 1 dose è sufficiente per 8-12 litri di acqua.
Stoviglie: 1 dose per 4-6 litri di acqua.
Pentole o superfici molto sporche: 1 dose per litro di acqua.

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.

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

Aspetto fisico: Liquido limpido
Colore: verde
Odore / profumo: profumato al limone
pH: 6,5 – 7,5 al 100%
Punto di congelamento: 5° C.
Punto di ebollizione: 100°
Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 1,040 Kg/dm³ a 20° C.

IMBALLAGGIO

Il contenitore utilizzato per l'imballaggio del prodotto è costituito per almeno il 60% da "PLASTICA SECONDA VITA" certificata dal IPPR – Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo con certificato n. 952/2016.
Plastica Seconda Vita è un mezzo di verifica della conformità ai CAM ogni qualvolta si debba provare il contenuto di riciclato di un prodotto.

CODICE

D165