



Desk Strong pulitore universale concentrato pronto all'uso conforme CAM

CARATTERISTICHE

Pulitore universale ad alta concentrazione per la pulizia a fondo di tutte le superfici lavabili fortemente contaminate. L'azione combinata dei suoi componenti garantisce una pulizia immediata e radicale anche sugli sporchi più difficili. Lascia le superfici lucide e senza residui. Permette di conseguire un livello più elevato di sicurezza alimentare in ambito H.A.C.C.P. 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

Ristorazione collettiva: detersione giornaliera di superfici in acciaio inox, piastre, griglie di cottura, fornelli, forni, cappe e filtri

Pulizie generali:

- rimozione di macchie e inchiostri da tavoli, scrivanie, pareti, e moquettes sintetiche
- pulizia di tastiere, macchine da scrivere, pc.
- rimozione di residui di gomma dai pavimenti e deceratura a secco.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Tal quale. Spruzzare una piccola quantità di prodotto direttamente sulla parte da pulire e asportare lo sporco con un panno umido o panno in carta.

Prima di utilizzare il prodotto sulle superfici in plastica o verniciate si consiglia di effettuare una prova di tenuta in un angolino nascosto. Non usare per la pulizia di schermi a cristalli liquidi.

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'

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: giallo

Odore / profumo: Leggero caratteristico

pH: 10,5 al 100% – 8,8 al 1%

Punto di ebollizione: > 100 ° C.

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 0,985 Kg/dm³ a 20° C.

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 18,30 %

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

D-126 - D-426 - D-426-10