



# DESK STRONG

## SGRASSANTE UNIVERSALE RAPIDO SENZA RISCIAQUO

### 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.

### CODIFICA E IMBALLAGGIO

cod. D426-10 Fusto da 10 kg. - cod. D426 Scatola da (4x5) 20 kg.

cod. D126 Scatola da 12 flaconi da 750 ml + 2 spruzzatori

### 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: giallo

Odore / profumo: Leggero caratteristico

pH: 10,5 al 100% - 8,8 al 1%

Punto di ebollizione: > 100 ° C.

Densità relativa (Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.): 0,985 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

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

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.