

IGIEN 20 TOP

DEFINIZIONE

Soluzione stabilizzata di tensioattivi, bagnanti, distendenti e ossidanti a base di cloro attivo a bassa concentrazione.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Detergente specifico per la pulizia profonda di tutte le superfici dure. La formula stabilizzata consente di ottenere un'azione rapida e prolungata anche con bassissime concentrazioni di principio attivo. In questo modo è possibile igienizzare i materiali senza danneggiarli, garantendo la minima pericolosità per l'utilizzatore e per l'ambiente. Gli additivi presenti nella formula favoriscono una bagnatura ampia e uniforme della superficie, riducendo la quantità di prodotto necessaria per eseguire la pulizia igienizzante.

MODO D'USO

S i usa puro. Aprire la valvola, spruzzare il prodotto in modo uniforme sulla superficie da pulire e spandere con un panno umido. Per sporco ostinato lasciare agire per 10-15 minuti frizionando leggermente con un panno. Risciacquare con acqua pulita. Ripetere l'operazione se e dove necessario.

Consumo indicativo: 5-10 mq / 0,75 L

Caratteristiche chimico-fisiche pH (20° C) prodotto puro: 11 Peso specifico (20 °C): 1,006 kg/l Stato Fisico: Liquido Colore: incoloro Odore: lieve	Pericolosità EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004 Inferiore a 5% tensioattivi anionici, sbiancanti a base di cloro
Confezionamento 0,75 litri flacone PE con spruzzatore, scatola 12 pz	Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.