

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. La concentrazione effettiva di ipoclorito di sodio è compresa tra lo 0,3 e lo 0,4%.

MODO D'USO

Flacone da 0,75 litri con spruzzatore

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. Ripetere l'operazione se e dove necessario. Su materiali delicati come marmi o pietre lucidati, o nel caso in cui il prodotto sia stato applicato in eccesso, risciacquare la superficie con acqua pulita. Evitare l'applicazione diretta su tessuti.

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

Utilizzo professionale (taniche da 5-10 litri)

Il prodotto può essere applicato con irroratori a spalla, nebulizzatori o atomizzatori. Verificare preventivamente la compatibilità con il prodotto di tutti i materiali presenti nell'ambiente da igienizzare. Su superfici o materiali particolarmente delicati è possibile utilizzare il prodotto dopo diluizione con acqua (al massimo 2 parti di acqua e 1 parte di IGIEN 20 TOP) senza ridurne apprezzabilmente l'efficacia igienizzante. L'applicazione mediante atomizzatori a secco consente di eseguire l'intervento di sanificazione in modo rapido e senza bagnare le superfici, riducendo al minimo la quantità di prodotto necessario e garantendo la massima salvaguardia di tutti i materiali e le apparecchiature presenti negli ambienti. Non è necessario risciacquo, ma può essere eventualmente eseguito su superfici particolarmente delicate come marmi o pietre lucidati, o nel caso in cui il prodotto sia stato applicato in eccesso. Eseguire test preliminari.

Consumo indicativo: in funzione dell'apparecchiatura utilizzata.

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>pH (20° C) prodotto puro: 10,5</p> <p>Peso specifico (20 °C): 1,006 kg/l</p> <p>Stato Fisico: Liquido</p> <p>Colore: incoloro</p> <p>Odore: lieve</p> <p>Confezionamento</p> <p>0,75 litri flacone PE con spruzzatore, scatola 12 pz.</p> <p>1 litro flacone PE, scatola 12 pz.</p> <p>5 litri tanica PE, scatola 4 pz,</p> <p>10 litri tanica PE</p>	<p>Pericolosità</p> <p>H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Consigli di prudenza:</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P273 Non disperdere nell'ambiente..</p> <p>P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti</p> <p>Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004</p> <p>Inferiore a 5% tensioattivi anionici, sbiancanti a base di cloro</p> <p>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</p>
--	--

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.