

HEPRO⁺.CH

HEPPY CLEAN CURRYKILLER

Candeggina a bassa temperatura
Imballaggio: fusto da 20 kg
Numero articolo: 022 00 11



Caratteristiche

- Sbiancamento con ossigeno liquido, senza cloro
- Rimuove perfettamente le macchie preservando le fibre e i colori
- Elimina efficacemente gli odori nelle cucine e nelle case di riposo grazie a un processo di ossidazione.
- Rende in gran parte superfluo il processo a due bagni (notevole risparmio di acqua ed energia)

Impiego

HEPPY CLEAN CURRYKILLER è un decolorante/smacchiatore per tessuti, appositamente studiato per l'uso in lavanderie industriali e domestiche.

HEPPY CLEAN CURRYKILLER può essere utilizzato su tutti i tipi di tessuto (tranne la lana), compresi i capi fortemente tinti. Per ottenere prestazioni di candeggio efficaci (risparmio energetico), la temperatura della soluzione di lavaggio deve essere di 40°C e il pH deve essere compreso tra 9,2 e 9,2 al momento del dosaggio.

HEPPY CLEAN CURRYKILLER può essere combinato con tutti i detersivi HEPPY CLEAN ed è altamente efficace. Il basso costo del processo è un argomento convincente. Un'altra caratteristica significativa è il miglioramento del bianco dei tessuti trattati con HEPPY CLEAN CURRYKILLER. HEPPY CLEAN CURRYKILLER può essere aggiunto manualmente o con sistemi di dosaggio di liquidi tipici delle lavanderie. Se si utilizza un sistema di dosaggio, i tubi devono essere risciacquati regolarmente! La quantità da aggiungere e la durata del trattamento dipendono dal grado di sporco.

HEPPY CLEAN CURRYKILLER può essere utilizzato anche come emulsionante per biancheria fortemente pigmentata: 15-20 ml/kg di biancheria asciutta, temperatura di trattamento 30-50°.

Ammollo: 10 ml/kg di biancheria; circa 30-40°C, anche durante la notte (2-12 ore).

Questo documento è destinato esclusivamente all'uso commerciale. Viene fornito senza impegno e si basa sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. È responsabilità dell'utente verificare se i prodotti sono adatti alle applicazioni e agli scopi previsti. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica non costituiscono una garanzia della qualità o della durata dei prodotti da noi forniti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche entro limiti ragionevoli. Si consiglia di prendere in considerazione anche l'attuale scheda di sicurezza dell'UE.

HEPRO⁺.CH

HEPPY CLEAN CURRYKILLER

Candeggina a bassa temperatura
Imballaggio: fusto da 20 kg
Numero articolo: 022 00 11



Dati tecnici

Densità	(20°C)	1,05 g/ml
pH	(conc.)	3.5

Dosi raccomandate

Booster di lavaggio

Concentrazione	5 - 10 ml/kg Lavaggio a secco
Temperatura	30 - 40 °C

Potenziamento dell'effetto sbiancante

Concentrazione	10 - 20 ml/kg Lavaggio a secco
Temperatura	40 - 50°C

Avvertenze

Stoccaggio:

Conservare HEPPY CLEAN CURRYKILLER solo nella confezione originale. Il prodotto non deve essere conservato a temperature inferiori a 0°C e superiori a 40°C. Dopo aver prelevato quantità parziali, richiudere il contenitore. HEPPY CLEAN CURRYKILLER non deve entrare in contatto diretto con altri prodotti chimici e metalli (di base). Travasare HEPPY CLEAN CURRYKILLER solo in contenitori di plastica nuovi e puliti, dotati di un dispositivo di ventilazione per evitare l'ingresso di impurità. Quando si travasa, utilizzare solo utensili e contenitori puliti e privi di parti in gomma.

AVVERTENZA: Prima di utilizzare HEPPY CLEAN CURRYKILLER su capi delicati e su tessuti poco resistenti allo sbiadimento, si consiglia di effettuare una prova di orlo. Utilizzare solo contenitori in acciaio inox o plastica. Il contatto diretto di HEPPY CLEAN CURRYKILLER con cerniere, bottoni e/o fili metallici può scolorirli.

Questo documento è destinato esclusivamente all'uso commerciale. Viene fornito senza impegno e si basa sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. È responsabilità dell'utente verificare se i prodotti sono adatti alle applicazioni e agli scopi previsti. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica non costituiscono una garanzia della qualità o della durata dei prodotti da noi forniti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche entro limiti ragionevoli. Si consiglia di prendere in considerazione anche l'attuale scheda di sicurezza dell'UE.