

Lizerna Synergy

Rafforzatore di lavaggio contenente agenti sbiancanti

PROPRIETÀ:

- Innovativo sbiancante all'ossigeno, liquido e privo di cloro
- Altamente efficace a partire da 30 °C, particolarmente adatto per il procedimento a 1 bagno
- Elimina le macchie in modo straordinario, risparmiando al contempo fibre e colori
- Ottiene un risultato di lavaggio eccellente grazie all'influsso sinergico sugli altri additivi utilizzati nel processo
- Rimuove in modo efficace gli odori sui capi di cucine e case di riposo grazie a processi ossidativi
- Rende sostanzialmente superfluo un procedimento a doppio bagno, con conseguente risparmio netto di acqua ed energia
- Ottimizza tutti i sistemi di trattamento a base d'acqua (come biancheria per cucina e biancheria piana, pulizia a umido)

USO:

Lizerna Synergy può essere combinato con tutti i detersivi BÜFA. In combinazione con il procedimento BÜFA, Lizerna Synergy si caratterizza per un'elevata efficacia. A tal proposito, i bassi costi procedurali rappresentano un argomento convincente. Un'ulteriore caratteristica significativa è costituita dall'elevato grado di bianco dei tessuti trattati con Lizerna Synergy. Lizerna Synergy può essere aggiunto al lavaggio manualmente o servendosi di tipici impianti per il dosaggio di liquidi. Qualora si ricorra a impianti di dosaggio, è necessario sciacquare regolarmente le condotte. La quantità aggiunta e la durata del trattamento dipendono dal grado di sporco.

Come rafforzatore di lavaggio: 5 - 10 ml per kg di biancheria asciutta, temperatura di trattamento 30 - 40 °C

Per intensificare l'effetto sbiancante: 10 - 15 ml per kg di biancheria asciutta, temperatura di trattamento 40 - 50 °C

Come emulsionante per biancheria fortemente pigmentata: 15 - 20 ml per kg di biancheria asciutta, temperatura di trattamento 30 - 50 °C

Ammorbidente: 10 ml per kg di biancheria; circa 30 - 40 °C, anche di notte (2 - 12 ore)

Solo per l'uso industriale. La presente scheda ha mero valore informativo, non vincolante. I dati riportati si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. L'utilizzatore è in ogni caso obbligato a effettuare propri controlli e prove dell'idoneità dei prodotti per i procedimenti e per gli scopi da lui auspicati. I dati riportati nella presente scheda non offrono alcuna garanzia circa le caratteristiche e la durata delle merci da noi fornite. Ci riserviamo eventuali modifiche tecniche nei limiti del fattibile. Va osservata anche la relativa scheda dati di sicurezza UE nella versione attuale.

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG · August-Hanken-Str. 30 · 26125 Oldenburg · www.buefa.de

Annotazione

Prima dell'utilizzo diretto di Lizerna Synergy raccomandiamo una prova sugli orli, soprattutto in caso di indumenti delicati o su tessuti dai colori non ben solidi. Utilizzare solo recipienti di lavoro in acciaio inox o plastica.

Attenzione

Nel caso in cui Lizerna Synergy entri a diretto contatto con chiusure lampo, bottoni e/o fili metallici è possibile che questi si scoloriscano.

DATI TECNICI:

Densità (20 °C)	1,05 g/ml
Aspetto	bianco, denso

NOTE:

Conservazione: Proteggere dall'esposizione diretta ai raggi solari. Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce. Il prodotto teme il gelo e il calore e non può essere conservato a temperature superiori a 30 °C e inferiori a 0 °C. Richiudere il recipiente dopo aver prelevato dei quantitativi parziali. Conservare solo nel recipiente originale.

Lizerna Synergy non deve entrare a diretto contatto con acidi, liscivia, solventi, agenti riducenti e/o metalli. Non mescolare Lizerna Synergy con altri agenti chimici. Non portare Lizerna Synergy a contatto con altri detergenti e disinfettanti concentrati. Travasare Lizerna Synergy solo in recipienti puliti e nuovi (polistirolo, polietilene, teflon, ecc.) provvisti di un dispositivo di sfiao, la cui disposizione escluda la possibilità di penetrazione di sporco. Nell'operazione di travaso utilizzare solo apparecchi e recipienti puliti, senza parti in gomma. Non utilizzare in sistemi chiusi. I recipienti originali chiusi durano 12 mesi.

1811

Solo per l'uso industriale. La presente scheda ha mero valore informativo, non vincolante. I dati riportati si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. L'utilizzatore è in ogni caso obbligato a effettuare propri controlli e prove dell'idoneità dei prodotti per i procedimenti e per gli scopi da lui auspicati. I dati riportati nella presente scheda non offrono alcuna garanzia circa le caratteristiche e la durata delle merci da noi fornite. Ci riserviamo eventuali modifiche tecniche nei limiti del fattibile. Va osservata anche la relativa scheda dati di sicurezza UE nella versione attuale.