

Lizerna Intensive

Solvente per grassi a bassa temperatura, emulsionante e booster

- PROPRIETÀ:**
- adatto per la rimozione ottimale di sporco speciale già a 30 °C (86 °F)
 - consente un risparmio di energia e di tempo
 - porta a risultati di lavaggio eccezionali, soprattutto per i tessuti e i capi di abbigliamento provenienti da case di riposo e di cura, dall'industria alimentare e abbigliamento da lavoro
 - applicazioni versatili come emulsionante, agente bagnante e detersivo in tutti gli impianti di lavanderia

APPLICAZIONI: Lizerna Intensive può essere aggiunto manualmente o attraverso i sistemi di dosaggio per liquidi.

Come agente bagnante:

0.2 - 1.5 ml/kg di tessili (0.03 - 0.23 fl oz/10 lbs)

Come solvente per grassi e booster (abbigliamento da lavoro, biancheria da cucina):

2 - 5 ml/kg di tessili (0.31 - 0.77 fl oz/10lbs)

Come emulsionante per il bucato con macchie di pigmenti:

6 - 15 ml/kg di tessili (0.92 - 2.30 fl oz/10 lbs)

DATI TECNICI:	Densità 20 °C (68 °F)	1.00 g/ml
	Valore pH (1%)	4.2 - 5.0
	COD (DIN ISO 15705) (domanda chimica di ossigeno)	1710 mgO2/ml

RACCOMANDAZIONI: Conservazione
Conservare il prodotto solo nell'imballaggio originale e protetto dal gelo. Il prodotto può essere stoccato per almeno 24 mesi nella sua confezione originale sigillata.

1104

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.

Cleaning

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