

# Ozerna Polar

Detergente liquido per colorati e delicati

## PROPRIETA':

- come disinfettante nel processo di lavaggio termo-chimico in combinazione con Lizerna Sept\*\* (10 min., 40°C, rapporto di bagno 1:4) registrato al VAH (Association for Applied Hygiene)
- in combinazione con Lizerna Sept\*\* (10 min, 40°C, rapporto di bagno 1:4) è stata richiesta la registrazione presso il Robert-Koch-Institute come processo di disinfezione approvato per l'area A e B (batteri e virus)
- testata efficacia come fungicida, da due esperti indipendenti, in accordo alla EN 13624
- eccellenti risultati dermatologici dei tessuti lavati (test di citotossicità in accordo alla DIN EN ISO 10993-5)
- lascia sui tessuti una gradevole profumazione
- non contiene candeggianti ottici, componenti candeggianti, fosfati
- formulazione a schiuma frenata

## APPLICAZIONI:

Ozerna Polar è un detergente, per colorati e delicati, altamente efficiente per la cura professionale degli indumenti outdoor, abbigliamento sportivo, abbigliamento da lavoro (DPI, uniformi, ecc.) e biancheria di hotel, ristoranti, cucine

In combinazione con Lizerna Sept\*\* come disinfettante per la biancheria applicato ad un processo termo-chimico di disinfezione in accordo a §18 IfSG (German Protection against Infection Act) presso il Robert-Koch-Institute (ambito A & B, cioè batteri e virus):

4,0 ml Ozerna Polar e 7,0 ml/l Lizerna Sept\*\*, 10 min. di lavaggio a 40°C, rapporto di bagno 1:4

Ozerna Polar è la parte cruciale per il successo del processo di lavaggio BUFA Care 4.0 perché pulisce i tessuti delicatamente ma in modo molto efficace

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.

**DOSAGGI  
RACCOMANDATI:**  
(ml/kg di biancheria)

Durezza acqua *	Prelavaggio	Lavaggio principale	Bagno unico
0 – 8,4 dH dolce	8	5	10
8,4 – 14 dH media	10	6	12
> 14 dH dura	12	8	15

\*Il grado di durezza dell'acqua è disponibile presso il vostro fornitore.

La conversione da gradi tedeschi (°dH) a gradi francesi (°fH) di ottiene moltiplicando il valore per 1,78

La conversione da gradi francesi (°fH) a gradi tedeschi (°dH) di ottiene moltiplicando il valore per 0,562

<b>DATI TECNICI:</b>	Density (20 °C)	1,02 g/ml
	pH-value (1 %)	8,5 – 9,6

**RACCOMANDAZIONI:** Conservazione

Conservare in luogo asciutto e protetto dal gelo. Dopo la rimozione parziale chiudere di nuovo ermeticamente l'unità di imballaggio.

Il prodotto può essere conservato per almeno 24 mesi sigillato nel suo imballo originale.

Il dosaggio del prodotto deve essere adattato al grado di sporco e alla durezza dell'acqua.

\*\* Utilizzare biocidi in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

1707

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.