

questa traduzione è stata fatta al meglio delle nostre conoscenze ed è fornita senza alcuna garanzia. Max Baldinger AG

METRIPON PBL ERP	No: 00 00 88
Aree di applicazione	<p>Metripon PBL ERP è un concentrato di pulizia in polvere, fortemente alcalino, da utilizzare nelle stazioni caustiche delle lavabottiglie quando la durezza totale dell'acqua utilizzata è elevata.</p> <p>Metripon PBL ERP è progettato per la pulizia automatica e senza schiuma delle bottiglie in sistemi di risciacquo automatici con bagni caustici singoli o multipli, come quelli utilizzati nelle fabbriche di birra, di limonata e di succhi di frutta, nei caseifici, nelle fabbriche di sidro dolce e nelle cantine.</p> <p>Metripon PBL ERP contiene speciali sostanze attive che sostengono e migliorano il potere pulente. Speciali stabilizzatori di durezza legano la durezza dell'acqua e prevengono i depositi di calcare sulle bottiglie e nell'intero sistema.</p>
Come si usa	<p>Aggiungere manualmente, attentamente e lentamente alle stazioni di liscivia:</p> <p>Concentrazione: 0,7 - 2,0 %. Temperatura: 60 - 90 °C Tempo di reazione: 15 - 30 minuti</p> <p>Il dosaggio deve essere adattato alle rispettive condizioni operative e dipende, per esempio, dalla temperatura della caustica, dalle proprietà dell'etichetta e della colla, dalla velocità di lavorazione e dal grado di contaminazione della bottiglia, nonché dalla turbolenza nella macchina.</p> <p>Il successivo dosaggio dipende dal carry-over e dalla degradazione della soda e viene determinato dalla titolazione.</p> <p>Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!</p>
Compatibilità dei materiali	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acciaio inossidabile, acciaio, ghisa grigia, vetro</p> <p>Attenzione: Metripon PBL ERP non deve essere usato su materiali come l'alluminio e le sue leghe e il materiale stagnato. Inoltre, non si possono escludere completamente altre incompatibilità materiali. Pertanto, prima dell'uso, un'applicazione di prova dovrebbe essere fatta su un'area innocua.</p>

Determinazione della concentrazione	secondo le specifiche di titolazione		
Proprietà fisiche e chimiche			
Aspetto/Colore	Granuloso	Bianco	
Modulo	Polvere		
Odore	Caratteristica		
Comportamento della schiuma <small>(in condizioni d'uso)</small>	Non schiumogeno		
Fosfati	Incluso		
Densità apparente (20 °C) g/l	850,0 – 1050,0		
Concentrazione	1 % in H2O dist.	3 % in H2O dist.	5 % in H2O dist.
Valore di pH (1 %, 20 °C)	12,5 – 13,6	Non applicabile	Non applicabile
Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm	36,0 – 46,0	110,0 – 120,0	160,0 – 190,0
p-valore (ml)	10,0 ± 1,0 (1 % per 5 ml di campione)		
m-valore (ml)	Non applicabile		
Stabilità di stoccaggio	- 20 °C a + 40 °C		
Avviso sui biocidi	Non applicabile		
Sostanze pericolose	Idrossido di sodio/alcol grasso alcossilato		
Simboli di pericolo			
	PERICOLO		
Note speciali	<p>Chiudere sempre il contenitore con il tappo originale e conservare i contenitori in un luogo fresco e lontano dalla luce diretta del sole. Non versare mai il prodotto che è già stato rimosso nel contenitore.</p> <p>Prima dell'uso, è essenziale seguire le istruzioni della nostra scheda di sicurezza!</p>		
Smaltimento	Smaltire secondo le norme ufficiali, contattare il produttore se necessario.		

Per informazioni sulle precauzioni, il primo soccorso e lo stoccaggio, si prega di consultare le nostre schede di sicurezza e le nostre istruzioni per l'uso. Le informazioni contenute in questo opuscolo corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze tecniche ed esperienze. Non rappresentano alcuna garanzia, ma sono piuttosto informazioni generali non vincolanti. In particolare, non garantiscono alcuna proprietà specifica o idoneità per un'applicazione specifica. A causa dell'ampia gamma di possibili influenze nell'uso dei nostri prodotti, non esonerano l'utente dal testare e prendere le dovute precauzioni. Qualsiasi diritto di proprietà industriale esistente deve essere preso in considerazione, se del caso. 000088.docx