

**Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica**

QUESTA TRADUZIONE È STATA FATTA AL MEGLIO DELLE NOSTRE CONOSCENZE ED È FORNITA SENZA ALCUNA GARANZIA.  
 MAX BALDINGER AG

<b>SCHAUMREINIGER ALKALISCH</b> <b>PULITORE A SCHIUMA ALCALINA</b>	<b>No:</b> <b>00 12 72</b>
<b>Aree di applicazione</b>	<p><b>SCHAUMREINIGER ALKALISCH</b> è un concentrato alcalino liquido per la pulizia della schiuma nell'industria alimentare e delle bevande.</p> <p><b>SCHAUMREINIGER ALKALISCH</b> può essere usato molto bene in combinazione con <b>Active Foam O2</b> o <b>REINIGUNGSVERSTÄRKER H</b>, che assicura l'ossidazione e la decolorazione di tutto lo sporco organico (<b>pulizia con schiuma senza cloro</b>).</p> <p><b>SCHAUMREINIGER ALKALISCH</b> è generalmente utilizzato per la pulizia di pareti piastrellate, superfici in acciaio inossidabile, soffitti e superfici in calcestruzzo. Lo sporco organico come la muffa, l'ossidazione delle proteine e i lieviti vengono rimossi senza sforzo, così come le macchie di grasso e di sangue.</p> <p>La combinazione di tensioattivi appositamente selezionati produce superfici brillanti dopo il risciacquo con acqua.</p>
<b>Come si usa</b>	<p><b>Tramite un'unità di schiuma adatta o una lancia di schiuma sull'unità ad alta pressione.</b></p> <p>Concentrazione: 5.0 - 10.0 %          Temperatura: Freddo - 80 °C          Tempo di reazione: 10 - 20 minuti</p> <p>Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!</p>
<b>Compatibilità dei materiali</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acciaio inossidabile, acciaio, ghisa grigia</p> <p><b>Attenzione:</b></p> <p>Il <b>detergente in schiuma alcalina</b> non deve essere usato su materiali come i metalli non ferrosi, l'alluminio e le sue leghe. Inoltre, non si possono escludere completamente ulteriori incompatibilità di materiali. Pertanto, prima dell'uso, un'applicazione di prova dovrebbe essere effettuata su una zona innocua.</p>

**Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica**

<b>Determinazione della concentrazione</b>	vedi specifica di titolazione		
<b>Proprietà fisiche e chimiche</b>			
<b>Aspetto/Colore</b>	Chiaro	Marrone - Marrone scuro	
<b>Modulo</b>	Liquido		
<b>Odore</b>	Inodore		
<b>Comportamento della schiuma</b> (in condizioni d'uso)	Forte formazione di schiuma		
<b>Fosfati</b>	Non applicabile		
<b>Densità (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,325 – 1,355		
<b>Concentrazione</b>	<b>1 % in H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>3 % in H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>5 % in H<sub>2</sub>O dist.</b>
<b>Valore di pH (1 %, 20 °C)</b>	12,4 – 13,0	Non applicabile	Non applicabile
<b>Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	16,0 – 18,0	44,0 – 50,0	73,0 – 83,0
<b>p-valore (ml)</b>	7,7 ± 0,5 (1 % per 10 ml di campione)		
<b>m-valore (ml)</b>	Non applicabile		
<b>Stabilità di stoccaggio</b>	da + 5 °C a + 40 °C		
<b>Avviso sui biocidi</b>	<b>Non applicabile</b>		
<b>Sostanze pericolose</b>	Idrossido di sodio / alchil poliglicoside C8-10		
<b>Simboli di pericolo</b>			
	<b>PERICOLO</b>		
<b>Note speciali</b>	<p>Chiudere sempre il contenitore con il tappo originale e conservare i contenitori in un luogo fresco e lontano dalla luce diretta del sole.</p> <p>Non versare mai il prodotto che è già stato rimosso nel contenitore.</p> <p><b>Prima dell'uso, è essenziale seguire le istruzioni della nostra scheda di sicurezza!</b></p>		
<b>Smaltimento</b>	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.