

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

SPÜLFIX FLÜSSIG	No: 60 80 26
Aree di applicazione	<p>Spülfix Flüssig è un detergente alcalino e clorato da usare nelle lavastoviglie commerciali (sistemi a camera singola e continui) per ottenere ottimi risultati di pulizia nel minor tempo possibile.</p> <p>I residui di cibo di tutti i tipi, proteine, amido, grasso e tannini vengono rimossi completamente. I residui di rossetto vengono lavati senza sforzo da bicchieri e porcellana.</p> <p>Grazie al suo cloro attivo altamente efficace, Spülfix Flüssig è particolarmente efficace nella rimozione di tutto lo sporco organico.</p> <p>Spülfix Flüssig può essere utilizzato fino a una durezza dell'acqua di 15° dH.</p>
Come si usa	<p>Aggiungere al sistema tramite un sistema di dosaggio adatto (dosaggio dipendente dalla conducibilità):</p> <p>Concentrazione: 0,3 - 0,5 %. Temperatura: 55 - 65 °C Tempo di reazione: 1 - 3 minuti</p> <p>Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!</p> <p>Negli "spazi morti" delle piante o negli interstizi come sotto le guarnizioni, gli ioni di cloruro possono accumularsi.</p> <p>Anche con un alto contenuto di cloruro nell'acqua di processo, c'è un rischio di corrosione da pitting nell'acciaio inossidabile in caso di lunghi tempi di esposizione. La corrosione può verificarsi anche nei sistemi di circolazione se sono contenuti metalli diversi.</p>
Compatibilità dei materiali	<p>PVDF, PP, PE, acciaio inossidabile</p> <p>Attenzione:</p> <p>Spülfix Flüssig non deve essere usato in sistemi in acciaio e ghisa grigia. Inoltre, non si possono escludere completamente ulteriori incompatibilità di materiali. Pertanto, prima dell'uso, un'applicazione di prova dovrebbe essere effettuata in un luogo sicuro.</p>

Proprietà del prodotto - Scheda tecnica

Determinazione della concentrazione	vedi specifica di titolazione		
Proprietà fisiche e chimiche			
Aspetto/Colore	Giallognolo		
Modulo	Liquido		
Odore	Clorato		
Comportamento della schiuma (in condizioni d'uso)	Non schiumogeno		
Fosfati	Incluso		
Densità (20 °C) g/cm³	1,250 – 1,280		
Concentrazione	1 % in H₂O dist.	3 % in H₂O dist.	5 % in H₂O dist.
Valore di pH (1 %, 20 °C)	12,0 – 12,6	Non applicabile	Non applicabile
Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm	5,0 – 6,0	13,5 – 15,5	22,0 – 26,0
p-valore (ml)	6,0 ± 0,45 (1 % per 30 ml di campione)		
m-valore (ml)	Non applicabile		
Stabilità di stoccaggio	da + 5 °C a + 40 °C		
Avviso sui biocidi	Non applicabile		
Sostanze pericolose	Idrossido di potassio / ipoclorito di sodio / idrossido di sodio		
Simboli di pericolo			seit 1951
	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.</p> <p>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.