

Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica

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

<p>KLARSPÜLER SUPER NS</p>	<p>No: 00 08 24</p>
<p>Aree di applicazione</p>	<p>KLARSPÜLER SUPER NS è un concentrato universale per l'uso in lavastoviglie commerciali (sistemi a compartimento singolo e a flusso continuo) e per le comuni lavastoviglie domestiche.</p> <p>Il KLARSPÜLER Super NS assicura una bagnatura uniforme delle stoviglie (bicchieri, porcellana, stoviglie, plastica e vassoi). La tensione superficiale dell'acqua viene cambiata in modo che l'acqua scorra sulla superficie in modo uniforme e senza macchie.</p> <p>Il KLARSPÜLER Super NS contiene componenti speciali che legano la durezza contenuta nell'acqua e neutralizzano l'alcalinità residua portata dal bagno di lavaggio, in modo che i piatti lascino la macchina senza macchie e brillanti.</p> <p>La ripulitura non è necessaria.</p>
<p>Come si usa</p>	<p>Aggiungere al sistema tramite un sistema di dosaggio adatto (dosaggio dipendente dalla conducibilità).</p> <p>concentrazione: 0,01 - 0,03 Temperatura: 55 - 90 °C Tempo di reazione: 1 - 3 minuti</p> <p>Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!</p>
<p>Compatibilità dei materiali</p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acciaio inossidabile, alluminio</p> <p>Attenzione: Il brillantante Super NS non deve essere usato in sistemi in acciaio e ghisa grigia. Inoltre, non si possono escludere completamente ulteriori incompatibilità di materiali. Pertanto, un'applicazione di prova dovrebbe essere effettuata prima dell'uso.</p>

Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica

Determinazione della concentrazione	tramite titolazione		
Proprietà fisiche e chimiche			
Aspetto/Colore	Chiaro	Incolore	
Formulazione	Liquido		
Odore	Caratteristica		
Comportamento della schiuma <small>(in condizioni d'uso)</small>	Non schiumogeno		
Fosfati	Non applicabile		
Densità (20 °C) g/cm³	1,015 – 1,035		
Concentrazione	1 % in H₂O dist.	3 % in H₂O dist.	5 % in H₂O dist.
Valore di pH (1 %, 20 °C)	2,9 – 3,5	Non applicabile	Non applicabile
Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
p-valore (ml)	6,0 ± 1,0 (1 % per 100 ml di campione)		
m-valore (ml)	Non applicabile		
Stabilità di stoccaggio	da + 5 °C a + 35 °C		
Avviso sui biocidi	Non applicabile		
Il prodotto contiene	Fosfonati, tensioattivi non ionici		
Simboli di pericolo	IL PRODOTTO È SECONDO IL REGOLAMENTO CLP UNCLASSIFIED E NON SOGGETTO A ETICHETTATURA!		
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.		
<p>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.</p>			