Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica



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

KLARSPÜLER SU	No: 00 08 24				
Aree di applicazione	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.				
	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.				
Ba	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. La ripulitura non è necessaria.				
Come si usa	Aggiungere al sistema tramite un sistema di dosaggio adatto (dosaggio dipendente dalla conducibilità).				
	concentrazione: 0,01 - 0,03 Temperatura: 55 - 90 °C Tempo di reazione: 1 - 3 minuti				
	Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!				
Compatibilità dei materiali	PVDF, PP, PE, PVC, acciaio inossidabile, alluminio				
	Attenzione: Il brillantante Super NS non deve e acciaio e ghisa grigia. Inoltre, non si completamente ulteriori incompatibil un'applicazione di prova dovrebbe e dell'uso.	possono escludere lità di materiali. Pertanto,			

Stand: 15. Ottobre 2019

Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica Reinigung und Desinfektion

Determinazione della concentrazione	tramite titolazione					
Proprietà fisiche e chimiche						
Aspetto/Colore	Chiaro	hiaro Incolore				
Formulazione	Liquido					
Odore	Caratteristica					
Comportamento della schiuma (in condizioni d'uso)	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	9 – 3,5	Non applicabile	Non applicabile		
Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm	Non a	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	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.					
	Prima dell'uso, è essenziale seguire le istruzioni della nostra scheda di sicurezza!					
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.