

Caratteristiche del prodotto Scheda tecnica

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

SUPERFLA DOUBLE	No: 40 10 00
Aree di applicazione	<p>Superfla Double è un concentrato di pulizia alcalina che è progettato per la pulizia delle bottiglie nel processo di inserimento o tramite macchine semiautomatiche (ruota di ammollo) nelle aziende di lavorazione delle bevande.</p> <p>Superfla Double è particolarmente efficace sulle bottiglie molto sporche e sulle etichette che aderiscono saldamente.</p> <p>Superfla Double ha anche proprietà di rilascio speciali per molte etichette autoadesive, ma di solito sono richieste concentrazioni più alte (10%) e tempi di contatto più lunghi (fino a 24 ore).</p> <p>Si prega di notare: La mancanza di rivestimento della bottiglia può portare ad effetti iridescenti. I tappi a vite in alluminio non sono compatibili con gli alcali!</p> <p>Superfla Double contiene sostanze attive speciali che migliorano il potere pulente. Speciali stabilizzatori di durezza legano la durezza dell'acqua e prevengono i depositi di calcare nelle e sulle bottiglie di bevande da pulire.</p> <p>Superfla Double contiene materie prime innocue che possono essere facilmente sciacquate dalle bottiglie con un accurato risciacquo con acqua potabile.</p>
Come si usa	<ul style="list-style-type: none"> Le bottiglie da pulire vengono messe in una vasca. Per una buona distribuzione di Superfla Double si consiglia di preparare la soluzione di pulizia in un contenitore separato. Sono necessari 8 - 10 l di Superfla Double per 1.000 l di acqua. Il liquido di pulizia prodotto in questo modo viene alimentato nel tino per mezzo di una pompa. Il sottodosaggio porta all'appannamento della bottiglia Superfla Double richiede un breve tempo di ammollo per sciogliere lo sporco e le etichette Si prega di notare che quando si mettono le bottiglie nei tini, il tempo di ammollo di 2 giorni non viene superato Le bottiglie vengono poi spazzolate Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!
Compatibilità materiali	<p>dei PVDF, PP, PE, PVC, acciaio inossidabile, acciaio, ghisa grigia, vetro</p> <p>Attenzione: Superfla Double 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 di materiali. Pertanto, prima dell'uso, un'applicazione di prova dovrebbe essere fatta su un'area innocua.</p>

Determinazione della concentrazione	vedi specifica di titolazione		
Proprietà fisiche e chimiche			
Aspetto/Colore	Giallo-marrone		
Modulo	Liquido		
Odore	Caratteristica		
Comportamento della schiuma (in condizioni d'uso)	Debolmente schiumoso		
Fosfati	Non applicabile		
Densità (20 °C) g/cm³	1,215 – 1,235		
Concentrazione	1 % in H2O dist.	3 % in H2O dist.	5 % in H2O dist.
Valore di pH (1 %, 20 °C)	12,2 – 12,8	Non applicabile	Non applicabile
Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm	7,5 – 9,5	22,0 – 25,0	35,0 – 41,0
p-valore (ml)	3,75 ± 0,25 (1 % per 10 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 sodio / etilendiamminotetraacetato, sale tetrasodico		
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.</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.