

SUPERFLA DOUBLE	Numéro d'article 40 10 00
Domaines d'application	<p>Superfla Double est un concentré de nettoyage alcalin conçu pour le nettoyage des bouteilles lors du processus d'insertion ou via des machines semi-automatiques (roue de trempage) dans les entreprises de transformation des boissons.</p> <p>Superfla Double est particulièrement efficace sur les bouteilles très sales et les étiquettes à forte adhérence.</p> <p>Superfla Double possède également des propriétés antiadhésives spéciales pour de nombreuses étiquettes auto-adhésives, mais des concentrations plus élevées (10%) et des temps de contact plus longs (jusqu'à 24 heures) sont généralement nécessaires.</p> <p>Veillez noter : L'absence de revêtement de la bouteille peut entraîner des effets iridescents. Les bouchons à vis en aluminium ne sont pas compatibles avec les alcalis !</p> <p>Superfla Double contient des substances actives spéciales qui améliorent le pouvoir nettoyant. Des stabilisateurs de dureté spéciaux lient la dureté de l'eau et empêchent les dépôts de calcaire dans et sur les bouteilles de boisson à nettoyer.</p> <p>Superfla Double contient des matières premières inoffensives qui peuvent être facilement éliminées des bouteilles en les rinçant soigneusement à l'eau potable.</p>
Mode d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les bouteilles à nettoyer sont placées dans une cuve. ▪ Pour une bonne répartition de Superfla Double, nous recommandons de préparer la solution de nettoyage dans un récipient séparé. ▪ 8 - 10 l de Superfla Double sont nécessaires pour 1 000 l d'eau. ▪ La liqueur de nettoyage ainsi produite est introduite dans la cuve au moyen d'une pompe. ▪ Le sous-dosage entraîne la formation de buée sur la bouteille ▪ Superfla Double nécessite un court temps de trempage pour décoller la saleté et les étiquettes. ▪ Veuillez noter que lorsque vous placez les bouteilles dans les cuves, le temps de trempage de 2 jours n'est pas dépassé. ▪ Les bouteilles sont ensuite brossées ▪ Après l'application, rincer abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !
Compatibilité des matériaux	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acier inoxydable, acier, fonte grise, verre.</p> <p>Attention : Superfla Double ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que l'aluminium et ses alliages ainsi que sur les matériaux étamés. En outre, d'autres incompatibilités matérielles ne peuvent être totalement exclues. Par conséquent, avant toute utilisation, il convient de faire un essai sur une zone inoffensive.</p>

Caractéristiques du produit Fiche technique

Détermination de la concentration	voir spécification du titrage		
Propriétés physiques et chimiques			
Apparence/Couleur	Jaune-brun		
Formulaire	Liquide		
Sentir	Caractéristique		
Comportement moussant (dans les conditions d'utilisation)	Faiblement moussant		
Phosphates	Non applicable		
Densité (20 °C) g/cm³	1,215 – 1,235		
Concentration	1 % dans H₂O dist.	3 % dans H₂O dist.	5 % dans H₂O dist.
Valeur du pH (1 %, 20 °C)	12,2 – 12,8	Non applicable	Non applicable
Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm	7,5 – 9,5	22,0 – 25,0	35,0 – 41,0
p-value (ml)	3,75 ± 0,25 (1 % pour un échantillon de 10 ml)		
Valeur m (ml)	Non applicable		
Stabilité de stockage	de + 5 °C à + 40 °C		
Avis de biocide	Non applicable		
Substances dangereuses	Hydroxyde de sodium / éthylenediamine tétraacétate, sel tétrasodique		
Symboles de danger			
	DANGER		
Notes spéciales	<p>Fermez toujours le récipient avec le bouchon d'origine et conservez les récipients dans un endroit frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.</p> <p>Ne versez jamais le produit qui a déjà été retiré dans le récipient.</p> <p>Avant toute utilisation, il est indispensable de suivre les instructions de notre fiche de données de sécurité !</p>		
Élimination	Éliminer conformément aux réglementations officielles, contacter le fabricant si nécessaire.		
<p>Pour des informations sur les précautions, les premiers soins et le stockage, veuillez vous référer à nos fiches de données de sécurité et à nos instructions d'utilisation. Les informations contenues dans cette notice correspondent à l'état actuel de nos connaissances techniques et de notre expérience. Elles ne représentent aucune garantie, mais constituent plutôt des informations générales non contraignantes. En particulier, ils ne garantissent pas de propriétés spécifiques ou d'adéquation à une application spécifique. En raison du large éventail d'influences possibles lors de l'utilisation de nos produits, ceux-ci ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à des tests et de prendre les précautions appropriées. Tout droit de propriété industrielle existant doit être pris en compte, le cas échéant.</p>			