

cette traduction a été effectuée au mieux de nos connaissances et est fournie sans aucune garantie. Max Baldinger SA

SPÜLFIX FLÜSSIG	N° d'article 60 80 26
Domaines d'application	<p>Spülfix Flüssig est un détergent alcalin chloré destiné à être utilisé dans les lave-vaisselle commerciaux (systèmes à une chambre et en continu) pour obtenir de très bons résultats de nettoyage dans les plus brefs délais.</p> <p>Les résidus alimentaires de toutes sortes, les protéines, l'amidon, la graisse et les tanins sont complètement éliminés. Les résidus de rouge à lèvres sont lavés sans effort sur les verres et la porcelaine.</p> <p>Grâce à son chlore actif très efficace, Spülfix Flüssig est particulièrement efficace pour éliminer toutes les salissures organiques.</p> <p>Le Spülfix Flüssig peut être utilisé jusqu'à une dureté de l'eau de 15° dH.</p>
Comment utiliser	<p>Ajouter au système par un système de dosage approprié (dosage dépendant de la conductivité) :</p> <p>Concentration : 0,3 - 0,5 %. Température : 55 - 65 °C Temps de réaction : 1 à 3 minutes</p> <p>Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p> <p>Les ions chlorure peuvent s'accumuler dans les "espaces morts" liés aux plantes ou dans les interstices, comme sous les joints.</p> <p>Même avec des teneurs élevées en chlorure dans l'eau de traitement, il existe un risque de corrosion par piqûres dans l'acier inoxydable en cas de longues durées d'exposition. La corrosion peut également se produire dans les systèmes de circulation si différents métaux sont contenus.</p>
Compatibilité matérielle	<p>PVDF, PP, PE, acier inoxydable</p> <p>Attention :</p> <p>Spülfix Flüssig ne doit pas être utilisé dans des systèmes en acier et en fonte grise. En outre, d'autres incompatibilités matérielles ne peuvent être totalement exclues. Par conséquent, avant l'utilisation, une demande d'essai doit être effectuée dans un endroit sûr.</p>

Propriétés du produit - Fiche technique

Détermination de la concentration	voir les spécifications de titrage		
Propriétés physiques et chimiques			
Apparence/Couleur	Jaune		
Formulaire	Liquid		
Sentir	Chloré		
Comportement de moussage (dans les conditions d'utilisation)	Non moussant		
Phosphates	Inclus		
Masse volumique (20 °C) g/cm³	1,250 – 1,280		
Concentration	1 % dans la dist. H2O	3 % en dist. H2O	5 % en dist. H2O
Valeur du pH (1 %, 20 °C)	12,0 – 12,6	Non applicable	Non applicable
Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm	5,0 – 6,0	13,5 – 15,5	22,0 – 26,0
valeur p (ml)	6,0 ± 0,45 (1 % pour un échantillon de 30 ml)		
Valeur m (ml)	Non applicable		
Stabilité de stockage	+ 5 °C à + 40 °C		
Avis de biocide	Non applicable		
Substances dangereuses	Hydroxyde de potassium / hypochlorite de sodium / hydroxyde de sodium		
Symboles de danger			seit 1951
	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 dans le récipient un produit qui a déjà été enlevé.</p> <p>Avant toute utilisation, il est essentiel 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 secours et le stockage, veuillez vous référer à nos fiches de données de sécurité et à nos instructions d'utilisation. Les informations contenues dans cette brochure 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 aucune propriété spécifique ou aptitude à une application spécifique. En raison du large éventail d'influences possibles lors de l'utilisation de nos produits, ils ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à des tests et de prendre les précautions appropriées. Les droits de propriété industrielle existants doivent être pris en compte, le cas échéant. 608026.docx 2</p>			