Stand: 31. Janvier 2020

Caractéristiques du produit - Fiche technique



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

MICROL MIX FLÜSSIG T		N° d'article 41 28 07		
Domaines d'application	Microl Mix Flüssig T est un concentré de nettoyage liquide, sans silicate, contenant des agents complexants organiques et inorganiques ainsi que des substances actives spéciales pour l'élimination des dépôts organiques dans les membranes des systèmes de filtration.			
	Microl Mix Flüssig T contient un mélange spécial de tensioactifs facilement rinçables pour une meilleure pénétration et une meilleure dissolution de tous les dépôts sur les membranes.			
	Microl Mix Flüssig T empêche de manière fiable la précipitation de la dureté de l'eau dans la solution de mélange et de rinçage. Des cycles de nettoyage continus maintiennent la stabilité de la membrane et assurent un débit constant.			
Comment utiliser	Dans le processus de CIP ou de pompage : Concentration : 2,0 - 5,0 %. Température : 20 - 80 °C Temps de réaction : 30 à 60 minutes dans un cycle de rinçage Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !			
Compatibilité des matériaux	PVDF, PP, PE, acier inoxydable, acier, fonte grise, verre ainsi que pour les membranes résistant aux alcalis comme le polysulfone, le polypropylène et la céramique.			
	Avant l'utilisation, il est essentiel de suivre les instructions du fabricant du système et de prêter une attention particulière aux limitations concernant la valeur du pH et la température.			
	Attention: Le Microl Mix Liquid T ne doit pas installations fabriquées à partir de marticulier l'aluminium. La cellulose de cellulose seront détruites. En out matérielles ne peuvent être totalement demande d'essai doit être effections.	nétaux non ferreux, en et les membranes d'acétate re, d'autres incompatibilités ent exclues. Par conséquent,		

412807.docx 1

Stand: 31. Janvier 2020

Caractéristiques du produit - Fiche technique Reiniauna und Desinfektion

Détermination de la concentration	selon la spécification de titrage				
Propriétés physiques et chimiques					
Apparence/Couleur	Clair Marron clair - Marron jaune				
Formulaire	Liquid				
Sentir	Faible, Caractéristique				
Comportement de moussage (dans les conditions d'utilisation)	Non moussant				
Phosphates	Non applicable				
Masse volumique (20 °C) g/cm ³	1,340 – 1,360				
Concentration	1 % dans la	dist. H2O	3 % en dist. H2O	5 % en dist. H2O	
Valeur du pH (1 %, 20 °C)	12,5 –	13,1	Non applicable	Non applicable	
Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm	13,3 – 15,3		37,0 – 43,0	60,0 - 70,0	
valeur p (ml)	6,2 ± 0,5 (1 % pour un échantillon de 10 ml				
Valeur m (ml)	Non applicable				
Stabilité de stockage	+ 5 °C à + 40 °C				
Avis de biocide	Non applicable				
Substances dangereuses	Hydroxyde de potassium / Hydroxyde de sodium				
Symboles de danger					
	DANGER				
Notes spéciales	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. Ne versez jamais dans le récipient un produit qui a déjà été enlevé. Avant toute utilisation, il est essentiel de suivre les instructions de notre fiche de données de sécurité!				
Élimination	Éliminer conformément aux réglementations officielles, contacter le fabricant si nécessaire.				

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.