

Propriétés du produit - Fiche technique

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

BIERLEITUNGSREINIGER SX NETTOYEUR DE CONDUITES DE BIÈRE SX	N° d'article 00 06 03
Domaines d'application	<p>Le nettoyage purement mécanique est insuffisant pour nettoyer les lignes, la tête de distribution et le robinet, car il ne permet pas d'éliminer les revêtements organiques. C'est pourquoi un nettoyage chimique ou chimico-mécanique doit être effectué.</p> <p>Le BIERLEITUNGSREINIGER SX est un concentré de nettoyage avec du chlore actif très efficace pour l'élimination des salissures organiques dans les conduites en plastique et en acier inoxydable des systèmes de distribution.</p> <p>Le BIERLEITUNGSREINIGER SX est facile à rincer du système de ligne sans laisser de résidus.</p>
Comment utiliser	<p>Les conduites de bière sont généralement remplies ou rincées avec une solution de 2 à 5 % au moyen d'un récipient sous pression ou d'une pompe, de sorte qu'un temps de contact d'environ 5 min. est garanti. Après ce temps de contact, rincez à nouveau vigoureusement avec la solution de nettoyage, puis remettez sous pression avec de l'eau de qualité alimentaire.</p> <p>Il n'est pas absolument nécessaire d'appuyer sur des balles en caoutchouc mousse.</p> <p>Concentration : 2,0 - 5,0 %. Température : Froid Temps de réaction : 5 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 du système ou dans les interstices, par exemple sous les joints. 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 : Le BIERLEITUNGSREINIGER SX ne doit pas être utilisé dans les systèmes en acier et en fonte grise. En outre, d'autres incompatibilités matérielles ne peuvent être totalement exclues. Par conséquent, avant d'être utilisée, une demande d'essai doit être faite dans un lieu inoffensif.</p>

Propriétés du produit - Fiche technique

Détermination de la concentration	voir les spécifications de titrage		
Propriétés physiques et chimiques			
Apparence/Couleur	Jaune		
Formulation	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	 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.</p>			