

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

<p>BIERLEITUNGSREINIGER G SPEZIAL NETTOYANT DE CONDUITE DE BIÈRE G SPÉCIAL</p>	<p>N° d'article 00 12 85</p>
<p>Domaines d'application</p>	<p>BIERLEITUNGSREINIGER G Spezial est un concentré de nettoyage acide pour les systèmes de ligne des équipements de distribution.</p> <p>En raison de la combinaison spéciale de substances dissolvantes et non moussantes, le produit convient particulièrement aux systèmes de tuyauterie fine des systèmes de distribution.</p> <p>BIERLEITUNGSREINIGER G SPEZIAL élimine sans effort les résidus organiques et inorganiques dans le système de la ligne.</p> <p>Le BIERLEITUNGSREINIGER G Spezial convient aux systèmes de conduites en acier inoxydable, en aluminium et en plastique.</p>
<p>Comment utiliser</p>	<p>Utilisation dans la procédure de mise en page, de CIP ou de pompage.</p> <p>Concentration : 1,0 - 3,0 %. Température : Froid Temps de réaction : 5 - 10 minutes</p> <p>Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p>
<p>Compatibilité matérielle</p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acier inoxydable, aluminium, verre</p> <p>Attention : Le nettoyant pour canalisations de bière G Spécial ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que l'acier, la fonte grise ou le zinc. 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>

Caractéristiques du produit - Fiche technique

Détermination de la concentration	selon la spécification de titrage		
Propriétés physiques et chimiques			
Apparence/Couleur	Clair	Incolore	
Formulation	Liquid		
Odeur	Inodore		
Comportement de moussage <small>(dans les conditions d'utilisation)</small>	Non moussant		
Phosphates	Inclus		
Masse volumique (20 °C) g/cm³	1,285 – 1,315		
Concentration	1 % dans la dist. H2O	3 % en dist. H2O	5 % en dist. H2O
Valeur du pH (1 %, 20 °C)	1,6 – 2,2	Non applicable	Non applicable
Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm	6,0 – 6,6	12,0 – 13,0	17,8 – 19,8
valeur p (ml)	4,35 ± 0,5 (1 % pour 5 ml d'échantillon)		
Valeur m (ml)	Non applicable		
Stabilité de stockage	- 5 °C à + 40 °C		
Avis de biocide	Non applicable		
Substances dangereuses	Acide phosphorique		
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>			