


Caractéristiques du produit - Fiche technique

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

EDELSTAHLREINIGER NETTOYANT POUR ACIER INOXYDABLE	N° d'article 30 20 00
Domaines d'application	<p>Le EDELSTAHLREINIGER est un concentré de nettoyage pour l'élimination des dépôts de calcaire, de la rouille instantanée et des salissures générales sur l'acier inoxydable.</p> <p>Le EDELSTAHLREINIGER est surtout utilisé dans l'industrie alimentaire pour éliminer la contamination par la graisse et l'oxydation des protéines sur les surfaces en acier inoxydable.</p> <p>Le EDELSTAHLREINIGER convient également pour éliminer les dépôts calcaires qui se sont accumulés sur les surfaces en acier inoxydable à la suite du ruissellement des réservoirs.</p> <p>Les machines et les installations en acier inoxydable sont rendues brillantes par des composants spéciaux du concentré et ont l'air neuf.</p>
Comment utiliser	<p>Appliquer manuellement ou par pulvérisation :</p> <p>Concentration : 2,0 - 5,0 %. Température : Froid - 40 °C Temps de réaction : 5 - 10 minutes</p> <p>Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p>
Compatibilité matérielle	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acier inoxydable, aluminium, verre</p> <p>Attention : Le EDELSTAHLREINIGER ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que le plexiglas, l'acier, la fonte grise ou le zinc. En outre, d'autres incompatibilités matérielles ne peuvent être totalement exclues. Par conséquent, avant l'utilisation, une demande d'essai doit être faite sur une zone inoffensive.</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		
Sentir	Caractéristique		
Comportement de moussage (dans les conditions d'utilisation)	Faiblement moussant		
Phosphates	Inclus		
Masse volumique (20 °C) g/cm³	1,150 – 1,170		
Concentration	1 % dans la dist. H₂O	3 % en dist. H₂O	5 % en dist. H₂O
Valeur du pH (1 %, 20 °C)	1,7 – 2,3	Non applicable	Non applicable
Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm	3,85 – 4,85	7,8 – 9,8	11,5 – 14,5
valeur p (ml)	5,1 ± 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	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.		

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.