



## Caractéristiques du produit Fiche technique



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

<b>REINIGUNGSVERSTÄRKER</b> <b>H</b> Renforçant de nettoyage H	<b>N° d'article</b> <b>41 37 21</b>
<b>Domaines d'application</b>	<p><b>REINIGUNGSVERSTÄRKER H</b> est un additif liquide destiné à être utilisé comme composant de nettoyage pour tous les nettoyages alcalins de systèmes internes ainsi que pour le nettoyage de surfaces.</p> <p><b>NE PAS MÉLANGER AVEC DES PRODUITS CHLORÉS !</b></p> <p><b>REINIGUNGSVERSTÄRKER H</b> libère très rapidement son dépôt d'oxygène dans les solutions alcalines, ce qui entraîne une oxydation à court terme de toutes les salissures organiques.</p> <p><b>REINIGUNGSVERSTÄRKER H ne contient</b> pas de tensioactif et est neutre sur le plan de la mousse par rapport au produit de base.</p>
<b>Comment utiliser</b>	<p><b>Application manuelle par pulvérisation :</b> Ajouter <b>5 à 10 %</b> du renforceur de nettoyage à la solution de nettoyage prédiluée et appliquer à froid sur les surfaces à nettoyer. <b>Temps de réaction :</b> environ 10 minutes</p> <p><b>Demande de CIP :</b> Ajouter <b>2 à 5 %</b> du renforceur de nettoyage à la solution de nettoyage préparée. Pour les applications utilisant la méthode de pompage, un chauffage <b>jusqu'à 90 °C</b> est possible, <b>l'égalisation de la pression</b> devant être assurée en raison de la forte libération d'oxygène. <b>Temps de pompage :</b> 10 à 20 minutes.</p> <p>Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p> <p>En cas de forte teneur 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>
<b>Compatibilité avec les matériaux</b>	<p>Acier inoxydable, PP, PVC, PE, PVDF</p> <p><b>Attention :</b> <b>En cas d'utilisation dans des systèmes de filtres à flux croisés, les instructions du fabricant du système doivent être respectées.</b> L'intensificateur de nettoyage ne doit pas être mélangé avec d'autres produits dans le concentré ! En raison de la forte libération d'oxygène, l'intensificateur de nettoyage ne peut être utilisé que dans des récipients sous pression avec compensation de pression !</p> <p>En outre, d'autres incompatibilités matérielles ne peuvent être totalement exclues. C'est pourquoi, avant toute utilisation, une demande d'essai doit être faite dans des lieux inoffensifs.</p>

**Caractéristiques du produit Fiche technique**

Détermination de la concentration	voir les spécifications de titrage		
Propriétés physiques et chimiques			
Apparence/Couleur	Incolore		
Formulaire	Liquid		
Sentir	Caractéristique de la lumière		
Comportement de moussage (dans les conditions d'utilisation)	Non moussant		
Phosphates	Non applicable		
Masse volumique (20 °C) g/cm³	1,125 – 1,145		
Concentration	1 % dans la dist. H2O	3 % en dist. H2O	5 % en dist. H2O
Valeur du pH (1 %, 20 °C)	5,0 – 7,0	Non applicable	Non applicable
Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm	Non applicable	Non applicable	Non applicable
valeur p (ml)	Non applicable		
Valeur m (ml)	Non applicable		
Stabilité de stockage	+ 5 °C à + 30 °C		
Avis de biocide	Non applicable		
Substances dangereuses	Peroxyde d'hydrogène		
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><b>Avant toute utilisation, il est essentiel de suivre les instructions de notre fiche de données de sécurité !</b></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.