



## 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>PRESSENREINIGER PM HAFTSCHAUM</b> <b>NETTOYANT DE PRESSE PM (MOUSSE ADHÉSIVE)</b>	<b>N° d'article</b> <b>00 10 15</b>
<b>Domaines d'application</b>	<p><b>PRESSENREINIGER PM</b> est un concentré de nettoyage avec du chlore actif pour le nettoyage à la mousse des pressoirs à vin et à fruits, en particulier des presses à bande dans l'industrie de transformation du vin et des jus de fruits.</p> <p>Grâce à la mousse adhésive active, le produit est distribué dans toutes les zones inaccessibles et un temps de contact et de trempage supérieur à la moyenne est obtenu.</p> <p><b>PRESSENREINIGER PM</b> enlève sans effort toutes les salissures organiques ainsi que toutes les décolorations des surfaces dues à son effet oxydant.</p>
<b>Comment utiliser</b>	<p><b>Veillez à ce que la pièce soit bien ventilée !</b></p> <p><b>Appliquer à l'aide d'un appareil moussant approprié.</b></p> <p>Concentration : 50,0 - 100,0 g/l (5,0 - 10,0 %)  Température : Froid - 40 °C  Temps de réaction : 5 - 10 minutes</p> <p>Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !  Les ions chlorure peuvent s'accumuler dans les "espaces morts" liés aux plantes ou dans les interstices, comme 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 recirculation lorsque différents métaux sont présents.</p>
<b>Compatibilité matérielle</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, carreaux et sols en béton</p> <p><b>Attention</b>  Le <b>nettoyant de presse PM avec mousse adhésive</b> ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que l'aluminium, l'acier, la fonte grise, le zinc et les métaux non ferreux. 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>

Détermination de la concentration	voir les spécifications de titrage		
Propriétés physiques et chimiques			
Apparence/Couleur	Clair	Jaune clair - Jauneâtre	
Formulation	Liquid		
Sentir	Chloré		
Comportement de moussage (dans les conditions d'utilisation)	Mousse forte		
Phosphates	Non applicable		
Masse volumique (20 °C) g/cm³	1,185 – 1,215		
Concentration	1 % dans la dist. H2O	3 % en dist. H2O	5 % en dist. H2O
Valeur du pH (1 %, 20 °C)	12,2 – 12,8	Non applicable	Non applicable
Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm	7,25 – 8,25	20,5 – 23,0	34,0 – 38,0
valeur p (ml)	2,75 ± 0,25 (1 % pour un échantillon de 10 ml)		
Valeur m (ml)	Non applicable		
Stabilité de stockage	+ 5 °C à + 30 °C		
Avis de biocide	Non applicable		
Substances dangereuses	Hydroxyde de sodium / hypochlorite de sodium / amines, (pair)alkyldiméthyle en C12-14, N-oxydes		
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.