

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

<h2>NETTOYANT POUR PRESSE À MEMBRANE SANS CHLORE</h2>	N° d'art : 40 90 15
Domaines d'application	<p>Le nettoyant pour pressoirs à membrane sans chlore est un système de nettoyage sans chlore pour le nettoyage propre et en douceur du soufflet et de la cage de pressurage des pressoirs à vin et à jus de fruits ainsi que de toutes les pièces en acier inoxydable et en plastique situées dans la zone de salissure.</p> <p>Le Nettoyant Presse à Membrane sans chlore doit être utilisé en combinaison avec le Renforteur de Nettoyage H ou HE afin de garantir l'oxydation et la décoloration des salissures organiques.</p> <p>Le tartre, la pectine, les résidus d'acide tannique ainsi que les substances oxydantes nocives et les moisissures sont éliminés automatiquement avec un minimum d'effort.</p> <p>La durabilité et l'élasticité des membranes à soufflets pressés ne sont pas influencées négativement par ce produit de nettoyage.</p>
Mode d'application	<p>Appliquer au moyen d'un pulvérisateur, d'un arrosoir ou d'une brosse sur le panier de presse, la membrane du soufflet de presse ou sur d'autres parties encrassées de la presse.</p> <p>Concentration : 100,0 - 200,0 g/l (10,0 - 20,0 %) en combinaison avec un renforteur de nettoyage Température : froide - 40 °C Temps d'action : 10 - 20 minutes</p> <p>Pour éviter l'alcalinité résiduelle sur les surfaces traitées, en particulier pour protéger les surfaces en acier inoxydable, nous recommandons de rincer à froid avec une solution d'agent de passivation S 10,0 g/l (1 %).</p> <p>Après l'application, rincer abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p>
Compatibilité des matériaux	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acier inoxydable</p> <p>Attention ! Le nettoyant pour presse à membrane sans chlore ne doit pas être utilisé dans des installations en métaux non ferreux, en particulier en aluminium et ses alliages. En outre, d'autres incompatibilités de matériaux ne peuvent pas être totalement exclues. C'est pourquoi il convient de faire un essai à un endroit inimaginable avant l'utilisation.</p>

Caractéristiques du produit - Fiche technique

Détermination de la concentration	conformément à la prescription de titrage		
Propriétés physiques et chimiques			
Aspect/Couleur	Clair	Incolore - Jaunâtre	
Forme	Liquide		
Odeur	Caractéristique		
Comportement de la mousse (dans les conditions d'application)	Non moussant		
Phosphates	Sans objet		
Densité (20 °C) g/cm³	1,045 - 1,065		
Concentration	1 % dans H2O dest.	3 % dans H2O dest.	5 % dans H2O dest.
Valeur du pH (1 %, 20 °C)	11,5 - 12,1	Sans objet	Sans objet
Conductivité (1 %, 20 °C) mS/cm	1,6 - 1,9	4,6 - 5,1	7,6 - 8,2
Valeur p (ml)	3,75 ± 0,5 (1 % pour un modèle de 50 ml)		
Valeur m (ml)	Sans objet		
Stabilité au stockage	+ 5 °C à + 30 °C		
Indication de biocide	Sans objet		
Substances dangereuses	Alanine, sel trisodique de N,N-bis(carboxyméthyle) (CE : 423270-5)/hydroxyde de sodium		
Symboles de danger			
	DANGER		
Remarques particulières	<p>Toujours fermer le récipient avec son bouchon d'origine et stocker les récipients dans un endroit frais, à l'abri du soleil. Ne jamais verser un produit déjà prélevé dans le récipient.</p> <p>Avant toute utilisation, il est impératif de respecter les consignes figurant sur notre fiche de données de sécurité !</p>		
Élimination	Élimination conformément aux prescriptions des autorités, le cas échéant, contacter le fabricant.		

Vous trouverez des informations sur les mesures de précaution, les premiers secours et le stockage dans nos fiches de données de sécurité et nos instructions d'utilisation. Les informations contenues dans cette fiche correspondent à l'état actuel de nos connaissances techniques et de notre expérience. Elles ne constituent pas des garanties, mais plutôt des indications générales sans engagement. Elles ne garantissent notamment pas certaines propriétés ou l'aptitude à une utilisation concrète. En raison de la multitude d'influences possibles lors de l'utilisation de nos produits, elles ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à des contrôles et de prendre les précautions qui s'imposent. Le cas échéant, il convient de tenir compte des éventuels droits de propriété industrielle existants.