



M POUR PRESOIRS A MEMBRANE	N° Réf: 40 90 04
Domaines d'utilisation	<p>M pour pressoirs à membrane est un nettoyant pour membrane et cage de pressoirs à fruits. Il convient également pour nettoyer d'autres éléments en inox ou en plastique.</p> <p>Les incrustations tartriques, les pectines, les tanins et les moisissures sont facilement éliminés.</p> <p>M pour pressoirs à membrane n'affecte ni l'élasticité ni la durée de vie de la membrane.</p>
Mode d'emploi	<p>Pulvériser ou verser sur les surfaces à nettoyer.</p> <p>Concentration: 10,0 – 20,0 % Température: froid Temps d'action: 10 – 20 minutes</p> <p>En circuit fermé ou bain agité: Concentration: 5 – 10 % Température: froid Temps d'action: 30 – 60 minutes</p> <p>Bien rincer à l'eau claire! Une accumulation d'ions chlorures est possible dans les espaces morts ou sous les joints. Rien qu'en présence d'eau de conduite fortement chlorée il existe un risque de corrosion pour l'inox en cas de contact prolongé. Ce risque existe aussi lorsque des métaux différents sont présents dans le même circuit.</p>
Compatibilité matériaux	<p>PVDF, PP, PE, PVC, inox</p> <p>Attention: M pour pressoirs à membrane ne doit pas être mis en contact avec des matériaux tels que l'acier, la fonte grise ou des métaux non ferreux, en particulier l'aluminium. D'autres incompatibilités ne pouvant être exclues, l'utilisateur doit au besoin faire des tests appropriés.</p>

Méthode de mesure de concentration	Par titrage		
Données physico-chimiques			
Couleur	Jaunâtre		
Forme	Liquide		
Odeur	De chlore		
Propriétés moussantes <small>(en conditions d'utilisation)</small>	Non moussant		
Phosphates	Néant		
Densité (20°C) g/cm³	1,195 – 1,215		
Concentration	1% ds H₂O dist.	3% ds H₂O dist.	5% ds H₂O dist.
pH (1% à 20°C)	11,5 – 12,1	n.a.	n.a.
Conductiv. (20°C) mS/cm	4,5 – 5,0	12,5 – 14,5	20,0 – 24,0
Valeur p (ml)	n.a.		
Valeur m (ml)	n.a.		
Stabilité de stockage	+ 5°C à + 30°C		
Indication biocide	n.a.		
Substances dangereuses et symboles de danger	Hypochlorite de sodium Hydroxyde de sodium <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  C Corrosif </div> <div style="text-align: center;">  N Dangereux pour l'environnement </div> </div>		
Indications particulières	Conserver le bidon avec sa fermeture d'origine dans un endroit frais et à l'abri du soleil. Ne jamais verser dans le bidon du produit prélevé. Consulter les indications de la fiche de sécurité !		
Elimination	Conformément aux prescriptions locales		
<p>Les indications concernant la sécurité, les premiers secours et le stockage se trouvent sur la fiche de sécurité correspondante. Les indications de cette fiche technique sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit ou à ses applications. A cause de tous les éléments extérieurs pouvant avoir une influence sur l'utilisation du produit, l'utilisateur ne peut s'exempter de vérifications complètes dans tous les domaines, y compris éventuellement la propriété industrielle.</p>			