


AM POUR CUVES EMAILLEES	N°Réf: 00 04 22
Domaines d'utilisation	<p>Nettoyant alcalin pour tout système de nettoyage.</p> <p>AM pour cuves émaillées contient des substances qui dissolvent le tartre vinaire sans produire de mousse. De ce fait, il convient parfaitement pour le nettoyage des cuves en inox, plastique, ciment ou verrés de l'industrie alimentaire.</p> <p>AM pour cuves émaillées élimine au mieux toutes souillures organiques, levures, moisissures, tanins, ainsi que des dépôts légers de tartre vinaire.</p> <p>AM pour cuves émaillées est spécifiquement adapté aux cuves revêtues de résine époxy. Sa composante désinfectante élimine les bactéries acétiques et les souillures organiques.</p>
Mode d'emploi	<p>En CIP ou circuit fermé Concentration: 20,0 – 50,0 g/l (2,0 – 5,0 %) Température: Froid – 40°C Temps d'action 15 – 20 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 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: AM pour cuves émaillées 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 (en conditions d'utilisation)	Non moussant		
Phosphates	Oui		
Densité (20°C) g/cm³	1,160 – 1,180		
Concentration	1% ds H₂O dist.	3% ds H₂O dist.	5% ds H₂O dist.
pH (1% à 20°C)	11,4 – 12,0	n.a.	n.a.
Conductiv. (20°C) mS/cm	3,2 – 3,7	8,5 – 10,0	14,0 – 16,0
Valeur p (ml)	7,5 ± 0,5 (Volume de 100 ml à 1%)		
Valeur m (ml)	n.a.		
Stabilité de stockage	+ 5°C à + 30°C		
Indication biocide	<p>Utiliser les biocides avec précaution. Bien lire la fiche technique et la fiche de sécurité avant utilisation! Le produit contient 59 g/kg de chlore actif</p>		
Substances dangereuses et symboles de danger	<p>Hydroxyde de sodium en solution Hypochlorite de sodium en solution</p>  <p>C Corrosif</p>		
Indications particulières	<p>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.</p> <p>Consulter absolument les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !</p>		
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>			