



## Fiche technique- propriétés du produit

<b>AM POUR CUVES EMAILLEES</b>	<b>N° Réf : 00 04 22</b>
<b>Domaines d'utilisation</b>	<p><b>NETTOYANT ALCALIN POUR TOUT SYSTÈME DE NETTOYAGE</b></p> <p><b>AM pour cuves émaillées</b> 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><b>AM pour cuves émaillées</b> élimine au mieux toutes souillures organiques, levures, moisissures, tanins, ainsi que des dépôts légers de tartre vinaire.</p> <p><b>AM pour cuves émaillées</b> est spécifiquement adapté aux cuves revêtues de résine époxy. Sa composante de chlore actif contribue à éliminer efficacement les souillures organiques.</p>
<b>Mode d'emploi</b>	<p><b>En CIP ou circuit fermé</b>          Concentration: 2,0 – 5,0 %          Température: Froid – 40 °C          Temps d'action: 15 – 20 minutes</p> <p>Bien rincer à l'eau claire!</p> <p>Une accumulation d'ions chlorures est possible dans les espaces morts ou sous les joints.</p> <p>Rien qu'en présence d'eau fortement chlorée il existe un risque de corrosion pour l'inox en cas de contact prolongé.</p> <p>Ce risque existe aussi lorsque des métaux différents sont présents dans le même circuit.</p>
<b>Compatibilités Matériaux</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, inox, MUNKADUR CLASSIC (à 2,0 %), MUNKADUR GL US (à 2,0 %)</p> <p><b>Attention:</b>  <b>AM pour cuves émaillées</b> 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>

## Fiche technique- propriétés du produit

<b>Méthode de mesure De concentration</b>	Par titrage		
<b>Données physico-chimiques</b>			
<b>Aspect / couleur</b>	Légèrement Opaque	Légèrement Jaunâtre – Jaunâtre	
<b>Forme</b>	Liquide		
<b>Odeur</b>	De chlore		
<b>Propriétés moussantes</b> <small>(en conditions d'utilisation)</small>	Non moussant		
<b>Phosphate</b>	Néant		
<b>Densité (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,180 – 1,210		
<b>Concentration poids</b>	<b>1 % ds H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>3 % ds H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>5 % ds H<sub>2</sub>O dist.</b>
<b>pH ( 20 °C)</b>	11,5 – 12,1	n. a.	n. a.
<b>Conduct. ( 20 °C) mS/cm</b>	4,5 – 5,0	12,5 – 14,5	20,0 – 24,0
<b>Valeur p (ml)</b>	4,0 ± 0,5 (1 % avec 50 ml d'échantillon)		
<b>Valeur m (ml)</b>	n. a.		
<b>Stabilité au stockage</b>	+ 5 °C bis + 30 °C		
<b>Indication biocide</b>	n. a.		
<b>Substances dangereuses</b>	Hypochlorite de sodium, solution / Hydroxyde de Sodium		
<b>Symboles de danger</b>			
	<b>DANGER</b>		
<b>Indications particulières</b>	<p>Conserver le bidon avec sa fermeture d'origine dans un endroit frais et à l'abri du soleil. Ne jamais reverser dans le bidon du produit prélevé.</p> <p><b>Consulter les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !</b></p>		
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions locales		

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.