


<b>H</b> <b>AMPLIFICATEUR DE NETTOYAGE</b>	<b>N° Réf:</b> <b>41 37 21</b>
<b>Domaines d'utilisation</b>	<p><b>Amplificateur de nettoyage H</b> est un additif liquide pour renforcer les solutions alcalines de nettoyage interne et externe du matériel.</p> <p><b>Amplificateur de nettoyage H</b> libère son oxygène en milieu alcalin et oxyde ainsi rapidement toutes les souillures organiques.</p> <p><b>Amplificateur de nettoyage H</b> est exempt de tensioactifs et ne contribue pas à former de la mousse.</p>
<b>Mode d'emploi</b>	<p><b>Par pulvérisation:</b>        Doser 5 - 10% de l'amplificateur H dans la solution alcaline diluée au préalable. Pulvériser sur les surfaces à nettoyer et laisser agir environ 10 à 15 minutes.        Ou pulvériser d'abord la solution alcaline diluée puis, avec un autre pulvérisateur, l'amplificateur H dilué sur les mêmes surfaces sans rinçage intermédiaire.</p> <p><b>En circuit fermé:</b>        Doser 2 - 5% d'amplificateur H dans la solution de nettoyage diluée froide ou jusqu'à 90°C. Temps d'action : 10 - 20 mn.</p> <p><b>Ne pas mélanger l'amplificateur H avec des alcalins non dilués au préalable ou contenant du chlore!</b>  <b>A cause du dégazage important d'oxygène, il est obligatoire de veiller à la régulation des pressions entre l'intérieur et l'extérieur du matériel! RISQUE D'ECLATEMENT !</b>  <b>Ne pas utiliser dans des récipients fermés non équipés de soupape de sécurité. Décompresser le récipient après utilisation.</b></p> <p>Bien rincer à l'eau claire!        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>
<b>Compatibilités matériaux</b>	<p>Inox, PP, PVC, PE, PVDF        D'autres incompatibilités ne pouvant être exclues, nous conseillons de procéder à un essai avec contrôle de compatibilité.</p> <p><b>Attention:</b>  <b>Pour utilisation sur membranes de filtration, vérifier les compatibilités avec les indications du fournisseur de membranes.</b></p>

<b>Méthode de mesure</b>	Par titrage		
<b>Données physico-chimiques</b>			
<b>Aspect / couleur</b>	Incolore		
<b>Forme</b>	Liquide		
<b>Odeur</b>	Inodore		
<b>Propriétés moussantes</b>	Non moussant		
<b>Phosphates</b>	Néant		
<b>Densité (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,125 – 1,145		
<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>	5,0 – 7,0	n.a.	n.a.
<b>Conductivité (20°C)mS/cm</b>	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Valeur p (ml)</b>	n.a.		
<b>Valeur m (ml)</b>	n.a.		
<b>Stabilité au stockage</b>	+ 5°C à + 30°C		
<b>Indication biocide</b>	n.a.		
<b>Substances dangereuses et symboles de danger</b>	Peroxyde d'hydrogène  <b>Xn Nocif</b>		
<b>Indications particulières</b>	<p>Toujours fermer le contenant avec l'obturateur d'origine. Stocker à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire. Du produit prélevé ne doit jamais être remis dans le contenant.</p> <p><b>Lire absolument les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !</b></p>		
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions locales		
<p>Les indications concernant la sécurité, les premiers secours et le stockage se trouvent sur la fiche de sécurité correspondante.</p> <p>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>			