


<b>A</b> <b>POUR FILTRES TIREUSES</b>	<b>N° Réf:</b> <b>40 60 00</b>
<b>Domaines d'utilisation</b>	<p>Nettoyant alcalin pour tous système de nettoyage.</p> <p><b>A pour Filtres Tireuses</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>A pour Filtres Tireuses</b> élimine au mieux toutes souillures organiques, levures, moisissures, tanins, ainsi que des dépôts légers de tartre vinaire.</p> <p><b>A pour Filtres Tireuses</b> s'utilise par trempage ou en circuit fermé.</p>
<b>Mode d'emploi</b>	<p><b>1. Trempage:</b> Doser 5 à 6 kg pour 1000 litres d'eau. Laisser agir 2 à 4 jours.</p> <p><b>2. Circuit fermé :</b> Prévoir une solution de 400 à 500 litres par 5000 litres de volume de cuve. Doser 2 % de <b>A pour Filtres Tireuses</b> et établir le circuit fermé avec une boule d'aspersion pendant 30 à 60 minutes.</p> <p><b>3. Nettoyage manuel:</b> Brosser les surfaces avec une solution de 0,5 %. Respecter les consignes de protection !</p> <hr/> <p>Bien rincer à l'eau claire !</p>
<b>Compatibilité matériaux</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, inox, acier, fonte grise, verre.</p> <p><b>Attention:</b> <b>A pour Filtres Tireuses</b> ne doit pas être mis en contact avec de l'aluminium et ses alliages ou d'autres métaux non ferreux. D'autres incompatibilités ne pouvant être exclues, l'utilisateur doit au besoin faire des tests appropriés.</p>

<b>Méthode de mesure de concentration</b>	Par titrage		
<b>Données physico-chimiques</b>			
<b>Couleur</b>	Incolore		
<b>Forme</b>	Liquide		
<b>Odeur</b>	Inodore		
<b>Propriétés moussantes</b> (en conditions d'utilisation)	Non moussant		
<b>Phosphates</b>	Néant		
<b>Densité (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,340 – 1,370		
<b>Concentration</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 (1% à 20°C)</b>	12,4 – 13,0	n.a.	n.a.
<b>Conductiv. (20°C) mS/cm</b>	16,0 – 20,0	47,0 – 54,0	77,0 – 87,0
<b>Valeur p (ml)</b>	8,1 ± 0,5 (Volume de 10 ml à 1 %)		
<b>Valeur m (ml)</b>	n.a.		
<b>Stabilité de stockage</b>	+ 5°C à + 40°C		
<b>Indication biocide</b>	n.a.		
<b>Substances dangereuses et symboles de danger</b>	Hydroxyde de sodium  <b>C Corrosif</b>		
<b>Indications particulières</b>	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.  <b>Consulter les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !</b>		
<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.			