


<p>A Sp POUR FILTRES TIREUSES</p>	<p>N° Réf: 40 60 01</p>
<p>Domaines d'utilisation</p>	<p>Nettoyant alcalin pour tout système de nettoyage.</p> <p>A Sp pour filtres tireuses s'utilise pour le nettoyage et la désinfection de tuyaux et de cuves inox, plastique, verre ou ciment. Il élimine parfaitement le tartre, les moisissures, les levures et les tanins. La composante désinfectante assure l'élimination totale des bactéries acétiques.</p>
<p>Mode d'emploi</p>	<p>1. Trempage: Doser 5 à 6 kg pour 1000 litres d'eau. Laisser agir 2 à 4 jour.</p> <p>2. Circuit fermé : Prévoir une solution de 400 à 500 litres par 5000 litres de volume de cuve. Doser 2 % de A Sp pour filtres tireuses et établir le circuit fermé avec une boule d'aspersion pendant 30 à 60 minutes.</p> <p>3. Nettoyage manuel: Brosser les surfaces avec une solution de 0,5 %. Respecter les consignes de protection !</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>
<p>Compatibilité matériaux</p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, inox, GFK</p> <p>Attention: A Sp pour filtres tireuses 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>
<p>Méthode de mesure de concentration</p>	<p>Par titrage</p>

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	1,325 – 1,345		
Concentration	1% ds H₂O dist.	3% ds H₂O dist.	5% ds H₂O dist.
pH (1% à 20°C)	12,3 – 12,9	n.a.	n.a.
Conductiv. (20°C) mS/cm	14,5 – 16,5	40,0 – 45,0	65,0 – 75,0
Valeur p (ml)	6,8 ± 0,5 (Volume de 10 ml à 1 %)		
Valeur m (ml)	n.a.		
Stabilité de stockage	+ 5°C à + 30°C		
Indication biocide	Utiliser les biocides avec précaution. Bien lire les fiches technique et de sécurité avant utilisation! Le produit contient 20 g/kg de chlore actif		
Substances dangereuses et symboles de danger	Hydroxyde de sodium Hypochlorite de sodium	 C Corrosif	
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>			