


<b>WF POUR DÉTARTRAGE VINAIRE</b>	<b>N° Réf: 00 00 61</b>
<b>Domaines d'utilisation</b>	<p><b>WF pour détartrage vinaire</b> est un liquide alcalin non moussant pour éliminer le tartre vinaire dans les cuves de l'industrie vinicole.</p> <p><b>WF pour détartrage vinaire</b> élimine en même temps les dépôts de moisissures, les résidus de collage, les gélatines et les levures.</p> <p><b>WF pour détartrage vinaire</b> s'utilise pour des cuves alimentaires en inox ou plastiques résistants aux alcalis, ainsi que pour des cuves en ciment, revêtues ou non de carreaux en verre.</p>
<b>Mode d'emploi</b>	<p><b>1. Trempage:</b> 1%, jusqu'à 2 % pour des dépôts importants. Laisser agir 2 – 4 jours, vider et bien rincer à l'eau claire.</p> <p><b>2. Circuit fermé ou CIP:</b> Prévoir 400 à 500 litres d'eau pour un volume de cuve de 5000 litres. Doser 10% de <b>WF pour détartrage vinaire</b> et laisser tourner pendant 30 – 60 minutes à travers une boule d'aspersion. Vider et bien rincer à l'eau claire.</p> <p>Selon l'épaisseur du tartre, la solution peut être utilisée pour plusieurs cuves en la réappointant.</p> <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>WF pour détartrage vinaire</b> ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que l'aluminium et ses alliages ou des matériaux étamés. 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 dst.</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 absolument 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.			