


R POUR TONNEAUX EN BOIS	N° Réf: 40 50 00
Domaines d'utilisation	<p>R pour tonneaux en bois est un liquide fortement alcalin pour éliminer les souillures typiques dues au vin dans des tonneaux en bois.</p> <p>R pour tonneaux en bois est conçu spécialement pour la décoloration et le traitement de tonneaux piqués ou moisis.</p> <p>R pour tonneaux en bois ne contient pas de tensioactifs et ne laisse pas de résidus dans le bois après utilisation conforme.</p>
Mode d'emploi	<p>Circuit fermé à 3 ou 4% pendant 30 minutes. Bien rincer à l'eau claire</p> <p>Trempage froid : remplir entièrement le tonneau d'eau et laisser le bois gonfler pendant 1 à 2 jours. En vider un peu, rajouter R pour tonneaux en bois pour obtenir une concentration de 0.5% et compléter le niveau. Laisser agir 1 à 2 jours. Vider, rincer au jet et remplir à nouveau d'eau pendant 2 jours. Vider et rincer à l'eau claire. Renouveler la dernière opération si l'eau de rinçage est trouble.</p> <p>Trempage chaud : remplir le tonneau aux 3/4 avec de l'eau bouillante. Rajouter R pour tonneaux en bois pour obtenir une concentration de 0.5% à 1%. Laisser agir 30 mn en remuant quelques fois. Vider et remplir aux 3/4 avec de l'eau chaude. Laisser agir 30 mn en remuant à nouveau. Vider et remplir d'eau claire pendant 2 jours. Vider et rincer à l'eau claire. Renouveler la dernière opération si l'eau de rinçage est trouble.</p> <p>Nettoyage extérieur : broser avec une solution de 0.5% à 1% ou pulvériser de 3% à 4%. Laisser agir 15 mn et rincer à la pression.</p> <p>Après utilisation, le dernier trempage à l'eau claire pendant 2 jours est nécessaire pour éliminer le reste des résidus!</p>
Compatibilité matériaux	<p>PVDF, PP, PE, PVC, inox, acier, fonte grise, verre.</p> <p>Attention: R pour tonneaux en bois ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que l'aluminium ou des métaux non ferreux. D'autres incompatibilités ne pouvant être exclues, l'utilisateur doit au besoin faire des tests appropriés.</p>

Méthode de mesure de concentration	Par titrage		
Données physico-chimiques			
Couleur	Incolore		
Forme	Liquide		
Odeur	Inodore		
Propriétés moussantes (en conditions d'utilisation)	Non moussant		
Phosphates	Néant		
Densité (20°C) g/cm³	1,340 – 1,370		
Concentration	1% ds H₂O dist.	3% ds H₂O dist.	5% ds H₂O dist.
pH (1% à 20°C)	12,4 – 13,0	n.a.	n.a.
Conductiv. (20°C) mS/cm	16,0 – 20,0	47,0 – 54,0	77,0 – 87,0
Valeur p (ml)	8,1 ± 0,5 (Volume 10 ml à 1%)		
Valeur m (ml)	n.a.		
Stabilité de stockage	+ 5°C à + 40°C		
Indication biocide	n.a.		
Substances dangereuses et symboles de danger	Hydroxyde 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 absolument les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !		
Elimination	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.			