


P DETARTRANT VINAIRE	N° Réf: 40 62 00
Domaines d'utilisation	<p>P-détartrant vinaire est une poudre fortement alcaline pour dissoudre le tartre vinaire dans les cuves.</p> <p>Sans mousser, P-détartrant vinaire élimine en même temps des dépôts moisis, des résidus de collage ou de gélatine, ainsi que les levures.</p> <p>P-détartrant vinaire s'utilise dans des cuves en inox, en plastique résistant aux alcalis, en béton ou verrées.</p>
Mode d'emploi	<p>1. Trempage: 0,5 - 0,6 %, jusqu'à 1 % pour des dépôts importants. Laisser agir 2 – 4 jours, vider et bien rincer à l'eau claire.</p> <p>2. Circuit fermé ou CIP: 3 – 7 %, 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>Attention: bien dissoudre P-détartrant vinaire dans de l'eau froide avant de l'utiliser!</p> <hr/> <p>Bien rincer à l'eau claire!</p>
Compatibilité matériaux	<p>PVDF, PP, PE, PVC, inox, acier, fonte grise, verre</p> <p>Attention: Ne pas utiliser P-détartrant vinaire dans des tonneaux en bois, en aluminium, en alliages d'aluminium ou en matériaux étamés. 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	Blanc		
Forme	Poudre		
Odeur	Inodore		
Propriétés moussantes (en conditions d'utilisation)	Non moussant		
Phosphates	Sans		
Densité (20°C) g/cm³	1050,0 – 1200,0		
Concentration	1% ds H₂O dist.	3% ds H₂O dist.	5% ds H₂O dist.
pH (1% à 20°C)	12,7 – 13,3	n.a.	n.a.
Conductiv. (20°C) mS/cm	46,0 – 52,0	120,0 – 135,0	195,0 – 215,0
Valeur p (ml)	12,0 ± 1,0 (Volume de 5 ml à 1 %)		
Valeur m (ml)	n.a.		
Stabilité de stockage	- 20°C à + 40°C		
Indication biocide	n.a.		
Substances dangereuses et symboles de danger	Hydroxyde de sodium Métasilicate de disodium  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.			