


HR POUR HAUTE-PRESSION	N° Réf: 12 95 00
Domaines d'utilisation	<p>HR est utilisé pour le nettoyage industriel de surfaces importantes et très sales à l'aide d'un matériel haute-pression. Il s'utilise aussi en pulvérisation simple pour le nettoyage extérieur des sulfateuses.</p> <p>HR convient pour utilisation dans l'industrie de la viande, des boissons et autres industries alimentaires.</p> <p>HR contient des additifs antistatiques très utiles pour le nettoyage des carrosseries et des bâches de camions, ainsi que des moteurs.</p> <p>HR rend les surfaces nettes et brillantes, sans taches d'eau.</p>
Mode d'emploi	<p>Concentration: 0,02 – 0,5 % par le surpresseur 2 – 10 % par pulvérisation</p> <p>Température: 40 – 150°C</p> <p>Temps d'action: 3 – 5 minutes</p> <hr/> <p>Bien rincer à l'eau claire!</p>
Compatibilité matériaux	<p>Inox, acier, fonte grise, verre, PVDF, PTFE, PFA, PE, PP, PVC</p> <p>Attention: HR ne doit pas être utilisé sur des surfaces en aluminium.</p> <p>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 <small>(en conditions d'utilisation)</small>	Légèrement moussant		
Phosphates	Oui		
Densité (20°C) g/cm³	1,025 – 1,045		
Concentration	1% ds H₂O dist.	3% ds H₂O dist.	5% ds H₂O dist.
pH (1% à 20°C)	11,0 – 11,6	n.a.	n.a.
Conductiv. (20°C) mS/cm	n.a.	n.a.	n.a.
Valeur p (ml)	n.a.		
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 Sulfate d'alkyléther		 XI Irritant
Indications particulières	Protéger du gel! Ne stocker que dans son bidon d'origine. Consulter absolument les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !		
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.</p> <p>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>			