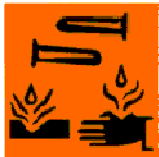



HYDROSAN STABIL	N° Réf: 41 37 28																								
Domaines d'utilisation	<p>Hydrosan Stabil est une combinaison d'acide peracétique stabilisé, d'oxygène actif et d'acide acétique.</p> <p>Hydrosan Stabil s'utilise pour la désinfection de cuves, de tuyauteries et de toutes autres surfaces en industrie alimentaire ainsi que pour la désinfection de bouteilles par injection ou trempage.</p> <p>Hydrosan Stabil se décompose en éléments inoffensifs : de l'eau, de l'oxygène et de l'acide acétique.</p>																								
Mode d'emploi	<p>Concentration: (minimum) 5 g/l (0,5%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Température: 20°C</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Temps d'action</th> <th colspan="2">Contamination faible</th> <th colspan="2">Contamination forte</th> </tr> <tr> <th>bactéricide Conc..</th> <th>fongicide* Conc..</th> <th>bactéricide Conc..</th> <th>fongicide* Conc..</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 mn</td> <td>5 g/l</td> <td>5 g/l</td> <td>5 g/l</td> <td>5 g/l</td> </tr> <tr> <td>60 mn</td> <td>5 g/l</td> <td>5 g/l</td> <td>5 g/l</td> <td>5 g/l</td> </tr> </tbody> </table> <p>*(C. albicans)</p> <p>Le dosage dépend du temps d'action, de la température et de la présence faible ou forte de microorganismes.</p> <p>CIP ou circuit fermé Concentration: 5,0 – 10 g/l (0,5 – 1,0 %)</p> <p>Stérilisation bouteilles par trempage Concentration: 10 g/l (1 %)</p> <p>Stérilisation bouteilles par injection (rinçuse) Concentration: 30 g/l (3 %)</p> <p>Bien rincer à l'eau claire après utilisation pour éliminer les résidus! 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>	Température: 20°C					Temps d'action	Contamination faible		Contamination forte		bactéricide Conc..	fongicide* Conc..	bactéricide Conc..	fongicide* Conc..	30 mn	5 g/l	5 g/l	5 g/l	5 g/l	60 mn	5 g/l	5 g/l	5 g/l	5 g/l
Température: 20°C																									
Temps d'action	Contamination faible		Contamination forte																						
	bactéricide Conc..	fongicide* Conc..	bactéricide Conc..	fongicide* Conc..																					
30 mn	5 g/l	5 g/l	5 g/l	5 g/l																					
60 mn	5 g/l	5 g/l	5 g/l	5 g/l																					
Compatibilités matériaux	<p>PVDF, PVC, PP, PE, inox, Attention: Ne pas utiliser Hydrosan Stabil en présence d'acier, de fonte grise ou de métaux non ferreux. D'autres incompatibilités ne pouvant être exclues, nous conseillons de procéder à un essai avec contrôle de compatibilité.</p>																								
Méthode de mesure	Par titrage																								

Données physico-chimiques			
Aspect / couleur	Incolore		
Forme	Liquide		
Odeur	Acre		
Propriétés moussantes (en conditions d'utilisation)	Non moussant		
Phosphates	Néant		
Densité (20°C) g/cm³	1,140 – 1,160		
Concentration poids	1% ds H₂O dist.	3% ds H₂O dist.	5% ds H₂O dist.
pH (20°C)	2,9 – 3,5	n.a.	n.a.
Conductivité (20°C)mS/cm	n.a.	n.a.	n.a.
Valeur p (ml)	n.a.		
Valeur m (ml)	n.a.		
Stabilité au stockage	+ 5°C à + 25°C		
Indication biocide	<p>Utiliser les biocides avec précaution. Bien lire les fiches technique et de sécurité avant utilisation!</p> <p>Agrément biocide N-14834 Le produit contient 150 g/kg acide peracétique 230 g/kg peroxyde d'hydrogène</p>		
Substances dangereuses et symboles de danger	Acide peracétique Acide acétique Peroxyde d'hydrogène		
		C Corrosif	O Comburant
Indications particulières	<p>Toujours fermer le contenant avec l'obturateur d'origine. Stocker à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire. Du produit prélevé ne doit jamais être remis dans le contenant.</p> <p>Tenir compte des indications de la fiche de sécurité avant toute utilisation !</p>		
Elimination	A traiter conformément aux dispositions légales.		
<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>			