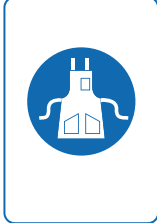





Concept de nettoyage - Tensid Chemie

<p>Les équipements de protection doivent être mis</p>    	Nettoyage de presse	Nettoyage de cuves/tuyaux	Nettoyage des sols	Détartant	Neutralisation générale	Filtre à membrane	Filtre tangentiel	Filtre à terre et à plaques	Machine de mise en bouteille	Nettoyage générale	Désinfection
<p>RIMALKAN®-HA 7 détergent alcalin liquide fort concentration: 1 - 3 % • température: froide - 90°C temps: 15-30 Minutes • unité: 14 kg, 25 kg</p>	3%	1-2 %	2%	5%		1%	1%	1%	1,5%		
<p>RIMACIP®-OXI additif liquide pour la soude, booster concentration: 0,1 - 1% • température: froide - 90°C temps: en fonction de l'utilisation et de l'installation Unité: 10 kg, 20 kg</p>	0,3%	0,2%	0,2%	0,5%		0,1%	0,1%	0,1%	0,15%		
<p>RIMALKAN®-FC Détergent alcalin moussant pour sols et surfaces concentration: 1-5 % • température: froide - 90°C temps: selon le degrés de saillure • unité: 22 kg</p>	3%		2%						1%	1-2%	
<p>WEICLEAN-RD SPEZ. détergent alcalin, liquide, chloré concentration: 1 - 3% • température: froide - 90°C temps: selon le degrés de saillure • unité: 24 kg</p>	3%	2%	2%	5%				1%	1%		
<p>RIMACID SP détergent acide, liquide concentration: 0,5% - 1,5% • température: froide - 90°C temps: en fonction du type d'utilisation et de l'installation • unité: 24 kg</p>				3%	1%	1%	1%	1%			
<p>RIMANO 2 détergent neutre pour l'industrie alimentaire concentration: 0,3 - 0,5% • haut pouvoir de détergence et de dégraissage • unité: 10 kg</p>			1-2%							0,5%	
<p>Rimasan®-Aldehyd (remplace Imunell U15) désinfectant concentration: 0,1 - 0,3% • température: froide -30°C temps: courte durée, semaines, mois unité: 5 kg, 20 kg</p>											0,2%
<p>Acide citrique concentration 1 - 2% • temps: selon besoin température: froide • unité: sac à 25 kg</p>					1%						
<p>Alcosan désinfectant liquide à réaction rapide à base d'alcool, pour pulvérisation concentration: non diluée • température: froide unité: 5 kg, 10 kg</p>											non dilué

*Concentration d'application recommandée

Rimasan Aldehyd

- Un large spectre microbiologique avec effet prolongé contre les bactéries, levures et moisissures
- Utilisation simple par son faible dosage – dès 0,05 % si désinfection courte ou dormante
- Petit récipient de 5 kg, pas de gaz échappé, pas de soupape de surpression, pas de fermeture sécurisée
- Pas de tendance à la corrosion contre des matériaux habituels - ne blanchit pas - non explosif, stockage de longue durée

Lors d'utilisation correcte, impact minimum sur les eaux usées. Résidus biodégradables dans les stations d'épuration

		Dosage	Temp d'action
Filtre à membran et tireuse	en circuit fermé	0.2%	20-30 minutes
	En circuit fermé	0.3%	10 minutes
	Désinfection dormant	0.05-0.1%	durant la nuit
	Désinfection dormant	0.05%	weekend
Tireuse	Désinf. intermédiaire	0.05%	court
Rinçeuse	En circuit fermé	0.05%	quelque secondes
Cuves en bois/Barriques	Désinfection dormant	0.2% (0.3%)	Semaines/mois
	Mais : contrôle des microorganismes, si précipitation ou léger trouble, augmentation de la concentration		

Réutilisation: Solution claire?

- Oui ⇒ Réajustage possible avec minimum 1/3 Imunell U 15
 Non ⇒ Il faut éliminer la solution

Certains microorganismes peuvent résister en cas de concentration trop faible ou diluée.
 Solution très diluée, 0,05% ou 0,1% a réutilisation limitée!!