

RIMALKAN[®]-HA 7

Type de produit	détergent alcalin liquide fort	
Composition	hydroxyde de sodium, agents complexants spéciaux	
Action / Avantages	RIMALKAN[®]-HA 7 de part sa formulation, possède une bonne capacité à solubiliser et à émulsionner les dépôts organiques; particulièrement adapté à l'élimination du tarte de vin.	
Conseils d'utilisation		
<u>Domaine d'utilisation</u>	détergence alcalin en milieu vinicole	
<u>Température</u>	à froid - 90 °C	
<u>Concentration</u>	env. 1 % - 3 %	
<u>Temps</u>	15 à 30 minutes	
<u>Dosage</u>	avec pompe de dosage ou manuellement	
Informations techniques (1 %, 20 °C, eau déminéralisée)		
<u>Valeur p</u>	11,7	facteur de titration F (p) = 0,085
<u>Valeur m</u>	12,3	facteur de titration F (m) = 0,081
<u>pH (20 °C)</u>	12,4	
<u>Densité (g/ml conc.)</u>	1,506	



Détermination de la concentration

<u>Titrimétrie</u>	ajouter 3 à 5 gouttes de phénolphaléine à 100 ml de la solution et doser avec Hcl 1N jusqu'au virage du rouge à l'incolore.
<u>Calcul</u>	volume (ml) Hcl 1N x 0,085 = % RIMALKAN®-HA 7

Caractéristiques du produit

<u>Comportement en terme de mousse</u>	non moussant
<u>Stabilité à la température</u>	crainit le froid, ne pas stocker en dessous de + 5 °C
<u>Possibilité de restockage après utilisation</u>	oui
<u>Compatibilité matériaux</u>	dans le cadre des conditions d'utilisation prescrites, le produit n'attaque ni l'acier inoxydable ni les matériaux synthétiques alcalino-résistants. RIMALKAN®-HA 7 ne convient pas pour l'aluminium et ses alliages ainsi que pour les matériaux à base de zinc et d'étain.
<u>Stabilité / conditions de stockage</u>	conservable dans l'emballage non-ouvert au moins 24 mois
Sécurité du travail	
<u>Comportement de la solution concentrée</u>	provoque des brûlures graves (caustique), protéger la peau et les yeux

Les informations mentionnées ici et concernant l'identification du produit répondent aux prescriptions légales en vigueur au moment de l'élaboration de cette documentation technique. Les indications et recommandations concernant ce produit sont basées sur des études scientifiques détaillées et ont pour but d'informer l'utilisateur et de l'aider dans sa prise de décision. Concernant les propriétés spécifiques du produit, ce document ne correspond cependant pas à un engagement à caractère obligatoire et juridique. Ces informations sont données sous réserve de modifications éventuelles consécutives aux avancées techniques.

Après utilisation du produit sur des surfaces entrant en contact avec des denrées alimentaires, il est nécessaire de rincer ces dernières, de façon soigneuse, à l'eau potable.