



# RIMA<sup>®</sup>-CLEAN

<b>Type de produit</b>	savon liquide pour les mains
<b>Composition</b>	tensio-actifs non ioniques, tensio-actifs amphotères, tensio-actifs anioniques, agents de soin de la peau
<b>Action / Avantages</b>	<b>RIMA<sup>®</sup>-CLEAN</b> est un savon liquide pour les mains, sans phosphates, qui peut être utilisé dans toutes les unités de production de l'industrie alimentaire. Les agents entrant dans la composition du produit garantissent un lavage respectueux pour la peau et contribuent au soin de celle-ci.
<b>Conseils d'utilisation</b>	
<u>Domaine d'utilisation</u>	lavage des mains
<u>Température</u>	tiède
<u>Concentration</u>	utilisation sous forme de concentré
<u>Temps</u>	est fonction des spécifications
<u>Dosage</u>	par l'intermédiaire d'un distributeur (documentation disponible à la demande)
<b>Informations techniques</b> (conc ; 20 °C)	
<u>pH</u>	5,7
<u>Densité (g/ml)</u>	1,016
<b>Détermination de la Concentration</b>	ne s'applique pas



## Caractéristiques du produit

<u>Comportement en terme de mousse</u>	moussant
<u>Stabilité à la température</u>	- 5 à + 40 °C
<u>Possibilité de restockage après utilisation</u>	ne s'applique pas
<u>Compatibilité matériaux</u>	ne s'applique pas

L'utilisation de détergent acide avec des eaux de production contenant du chlore (généralement au dessus de 20 ppm) peut provoquer des problèmes de corrosion sur l'acier inoxydable et l'aluminium en cas de contact prolongé avec ces matériaux.

## Stabilité / conditions de stockage

24 mois, à conserver dans son emballage d'origine correctement fermé. Au cours de la durée de stockage, des variations de couleurs peuvent survenir dans l'emballage d'origine fermé. Toutefois, cela n'affecte pas les propriétés de l'application.

## Sécurité du travail

### Comportement de la solution concentrée

légèrement acide, éviter le contact avec 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.