



# RIMASAN<sup>®</sup>-ALDEHYD

<b>Type de produit</b>	Désinfectant liquide neutre
<b>Composition</b>	Aldéhydes, agents de surface non ioniques
<b>Action / Avantages</b>	<b>RIMASAN<sup>®</sup>-ALDEHYD</b> est un mélange synergique de divers aldéhydes sans formaldéhyde. Son action repose sur la dénaturation des structures protéiques après réaction des principes actifs avec les groupes aminés. Les ingrédients sont très solubles dans l'eau et facilement rinçables. Le produit est non moussant et parfaitement compatible avec les matériaux. À la concentration d'application recommandée, le produit est quasiment neutre.
<b>Conseils d'utilisation</b>	
<u>Domaine d'utilisation</u>	Désinfection permanente, NEP et par circulation dans toutes les zones de production et de soutirage des industries alimentaires et de celles de la boisson. Réservé à un usage professionnel.
<u>Conditions d'utilisation</u>	Ne pas traiter directement les aliments. Traiter uniquement les matériaux lisses (non absorbants/non poreux). Après le temps de contact prescrit, les surfaces à désinfecter, le matériel et les récipients doivent être rincés plusieurs fois à l'eau douce potable. Toutes les surfaces doivent être nettoyées avant le traitement.
<u>Température</u>	froid – 30 °C
<u>Concentration</u>	2 – 5 %
<u>Temps</u>	5 – 15 minutes

Pathogène	Méthode	Concentration	Temps d'exposition
Bactéries standards	EN 1276 Charge légère	2 %	5 minutes
Candida albicans	EN 1650 Charge légère	5 %	15 minutes
Aspergillus	EN 1650 Charge légère	Insuffisante	



### Informations techniques (1 %, 20 °C, eau dém.)

<u>Valeur du pH</u>	3,3
<u>Densité (conc.)</u>	1,07 g/cm <sup>3</sup>

### Détermination de la concentration

<u>Titrimétrie</u>	Méthode disponible à la demande.
--------------------	----------------------------------

### Caractéristiques du produit

<u>Comportement en terme de mousse</u>	Non moussant, compatible NEP
<u>Stabilité de la température</u>	0 °C jusqu'à + 30 °C
<u>Compatibilité matériaux</u>	Métaux : Compatible avec tous les métaux usuels.  Matériaux synthétiques : Compatible avec tous les matériaux synthétiques usuels.
<u>Stabilité / conditions de stockage</u>	Conserver non ouvert pendant au moins 24 mois; éviter l'exposition au gel.
<u>Elimination des emballages</u>	L'emballage complètement vidé doit être éliminé à une entreprise d'élimination des déchets ou en tant que déchet dangereux.
<b>Sécurité au travail</b>	
<u>Comportement de la solution concentrée</u>	Légèrement acide, protéger la peau et les yeux

*Utiliser les désinfectants avec précaution. Avant l'utilisation lire l'étiquette et les informations du produit.*

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.