

# RIMACIP<sup>®</sup>-OXI

<b>Type de produit</b>	additif liquide pour la soude
<b>Composition</b>	agents complexants, tensio-actifs, peroxyde d'hydro-gène, agents de dissolution, agents de stabilisation
<b>Action / Avantages</b>	de part ses propriétés oxydantes, <b>RIMACIP<sup>®</sup>-OXI</b> renforce l'action détergente des solutions alcalines. A chaud, il est ainsi facile d'éliminer d'anciens dépôts particulièrement adhérents. Une formulation spéciale, faisant intervenir des composés parfaitement complémentaires, confèrent au produit une bonne propriété "mouillante" et assure une détergence efficace et rapide.
<b>Conseils d'utilisation</b>	
<u>Domaine d'utilisation</u>	nettoyage oxydant en cas de souillures particulièrement adhérentes, par exemple comme alternative aux produits chlorés pour le nettoyage des circuits moûts.
<u>Température</u>	50 °C - 95 °C
<u>Concentration</u>	0,1 – 0,3 %
<u>Temps</u>	est fonction du type d'utilisation et de l'installation à nettoyer
<u>Dosage</u>	le produit est ajouté manuellement ou par l'inter-médiaire d'une pompe de dosage à la solution alcaline chaude que l'on aura pris soin de laisser circuler déjà un moment.
<b>Informations techniques</b> (1 %, 20 °C, eau déminéralisée)	
<u>Teneur en peroxyde d'hydrogène [%]</u>	0,3
<u>Valeur pH (20 °C)</u>	3,1
<u>Densité (g/ml conc.)</u>	1,13
<b>Détermination de la concentration</b>	inutile, car utilisation en mode perdue



## Caractéristiques du produit

<u>Comportement en terme de mousse</u>	faiblement moussant, contient un anti-moussant
<u>Stabilité à la température</u>	- 5 °C - + 40 °C
<u>Possibilité de restockage après utilisation</u>	non
<u>Compatibilité matériaux</u>	métaux: dépend de la compatibilité de la soude à laquelle le produit est ajouté: compatible avec l'inox (1.4301), non compatible pour les métaux colorés et l'aluminium compatible avec l'acier inoxydable (1.4301) et l'aluminium matériaux synthétiques: compatible en solution d'utilisation avec PE, PP et EPDM
<u>Stabilité / conditions de stockage</u>	conserver au frais et dans des récipients bien fermés
<b>Sécurité du travail</b>	
<u>Comportement de la solution concentrée</u>	très oxydant, protéger la peau et les yeux. En cas de contamination du concentré par des souillures, risque de dégradation rapide et violente 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.