



# REASE

.....  
Détergent acide peu moussant  
.....

## → DESCRIPTION

**Rease** est une formulation acide peu moussante qui permet d'obtenir une solution lavante et désincrustante en mesure d'éliminer les résidus organiques/inorganiques des surfaces.

**Rease** est utilisable dans une vaste gamme d'application destinée au secteur de l'industrie alimentaire, de l'embouteillage des boissons et l'industrie laitière/fromagère.

**Rease** s'utilise avec des systèmes automatiques de dosage et de contrôle via la conductibilité en garantissant le bon dosage de la formulation. L'apport de phosphore à la décharge est réduit au minimum par rapport aux lavages classiques réalisées dans la phase acide.

## → PROPRIETES

Aspect physique: liquide limpide incolore

pH: < 2

pH (solution 4%): < 2

Densité relative à 20°C: 1,15 ± 0,05

Conductibilité sol. 1% a 25°C: 3,7 mS/cm

Les données physico-chimiques indiquées représentent des caractéristiques typiques du produit dérivant des analyses auxquelles il est soumis. Ces valeurs ne constituent pas de spécificités.

## → MODE D'EMPLOI\*

Utiliser **Rease** à des concentrations variables comprises entre 1 et 4,0% en fonction du type d'application, de contamination et du degré de dureté de l'eau. Pour obtenir l'efficacité détergente/désincrustante maximale, utiliser à des températures supérieures à 40°C. Des phénomènes de mousses pourraient apparaître à des températures inférieures. Prévoir un rinçage final soigné et abondant.

## → APPLICATION

Détergence acide et désincrustation des circuits fermés, installations CIP à récupération et à pertes, cuves et tuyauterie. Détergence citerne de lait.

**Rease** est particulièrement conseillé pour le lavage de moules en acier et de matériel plastique des systèmes à immersion statiques et à tunnels.





# REASE

## → COMPATIBILITE DE LA FORMULATION

**Rease** est compatible avec la majeure partie des matériaux normalement présents dans les industries alimentaires, s'il est utilisé selon les indications du producteur. Porter une attention particulière à l'aluminium, le cuivre, le fer galvanisé. Ne pas laisser longtemps les solutions statiques au contact avec les surfaces. En cas de doute, tester le matériel avant utilisation.

## → PRECAUTION POUR MANIPULATION ET STOCKAGE

Conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes. Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

## → CONTROLE DE LA SOLUTION

Prélèvement : 10 mL en solution lavante

Indicateur: phénolphtaléine

Agent titrant: solution d'hydroxyde de sodium (NaOH) 0,1N.

% (v/v) **Rease** = mL titrant X 0,185

% (w/w) **Rease** = mL titrant X 0,24.

## → CONDITIONNEMENT

Bidon de 25 Kg Nets.

\*Les indications reportées ont été établies pour des conditions d'utilisation classiques. Pour des conditions différentes de celles prévues, comme la dureté de l'eau, du mode opératoire ou des problèmes de nettoyage, il est préférable de nous contacter; notre service technique pourra vous conseiller et collaborer à vos côtés.

