



## REDING

Dégraissant décapant détartrant pour l'industrie alimentaire

- Décape et dégraisse en une seule opération.
- Pénètre en profondeur grâce aux agents mouillants.
- Efficace contre la pierre d'urine
- Son action est très rapide.
- Agit sans action mécanique.
- Réduit les coûts d'entretien.
- Sans phosphate.

*Produit utilisable en milieu alimentaire.*

*Renferme des limiteurs d'attaque.*

*Dissout chimiquement les laitances, les résidus de ciment, les dépôts de calcaire ainsi que les algues.*

*Emulsionne les graisses animales et végétales sur les sols carrelés ainsi que sur les sols en ciment.*

*Détartre les circuits d'eau potable, réservoirs et citernes.*

### APPLICATION

#### - DÉCAPAGE - DÉGRAISSAGE

Suivant le travail à effectuer, REDING s'utilise dilué à 1 volume pour 3 volumes d'eau, maximum 5 volumes d'eau. Pulvériser uniformément sur l'ensemble du support à nettoyer, laisser agir 10 à 15 mn. Rincer à l'eau claire et sous pression.

#### - DÉTARTRAGE

Faire circuler dans le circuit 3 % de REDING par rapport au volume d'eau pendant 2 à 3 cycles, rajouter à nouveau 3 % de REDING et refaire circuler 2 à 3 cycles. Vidanger le circuit. Si la solution reste acide, rincer jusqu'à retrouver le pH normal de l'eau.

**Préserver les métaux non ferreux des projections.**

**Protéger les métaux contre l'exposition prolongée aux vapeurs du produit. Après rinçage, appliquer un produit antirouille pour éviter la réoxydation. Ne pas appliquer sur marbres et comblanchiens.**

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide jaune-orange.

Densité à 20 °C : 1,11 environ.

Point de trouble à froid : inférieur à - 20 °C.

Point de trouble à chaud : néant.

pH (pur) : voisin de 0.

pH (20 %) : voisin de 0.

pH (1 %) : 1,8



#### DECAPAGE / DEGRAISSAGE

80 L



#### DETARTRAGE

666 L



**Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.**