TECHNIQUE



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



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

Zep industries SA tél: 026 465 14 50 info@zepindustries.ch 22/11/18