



# AQUA SAFE



Nonfood Compounds  
Program Listed A1  
169565

## NETTOYANT-DÉGRAISSANT ALCALIN DE PIÈCES MÉCANIQUES EN MACHINE À LAVER



- ▶ **Nettoyant / dégraissant puissant spécialement conçu pour les systèmes mécaniques de nettoyage, par injection ou vaporisation.**
- ▶ **Produit à mousse contrôlée : sans formation de mousse, même à haute pression.**
- ▶ **Facile à rincer : dégraisse sans laisser de traces de calcaire.**
- ▶ **Très efficace même à faible concentration (2 %).**
- ▶ **Le produit est particulièrement conseillé pour le dégraissage de pièces et matériel en aluminium et laiton, ainsi que le matériel léger se trouvant dans les ateliers.**
- ▶ **Peut aussi être utilisé pour les pièces en fer, l'acier inoxydable, le bronze et le zinc galvanisé.**
- ▶ **Sans solvants à base de pétrole ou de compositions chlorées.**

**Utilisateurs :** industries mécaniques, garages, stations service, transporteurs, industries agroalimentaires, etc.

### APPLICATION

Toujours diluer dans l'eau chaude et adapter le dosage suivant la dureté de l'eau et l'encrassement.

- **MACHINES AUTOMATIQUES OU À PANIER TOURNANT :** suivre les instructions du fabricant de l'équipement.
  - **Sur aluminium :** Prévoir une concentration entre 2 et 6% dans une eau chaude entre 60 et 75 °C. Ne pas dépasser un temps de nettoyage de 30 min.
  - **Sur métaux ferreux :** Prévoir une concentration entre 2 et 10 % dans une eau chaude entre 60 et 80 °C. Bien rincer à l'eau et laisser sécher.
- **EN BAIN OU EN NETTOYAGE HAUTE PRESSION :**
  - **Sur aluminium :** utiliser à une concentration de 6 % et à une température de 75 °C. Ne pas dépasser un temps de nettoyage de 30 min.
  - **Sur métaux ferreux :** utiliser entre température ambiante et jusqu'à 80 °C et à une concentration entre 1 et 10 %. Bien rincer à l'eau et laisser sécher.

### MATÉRIEL D'APPLICATION

Découvrez notre gamme de machine à laver les pièces mécanique à panier tournant, nos fontaines haute pression et bacs à ultrasons.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide ambré.

Densité : environ 1,17.

pH : >12.

pH (dilué à 1 %) : 10,9

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Pour plus d'information, consultez la fiche d'information de sécurité.

Pour l'aluminium poli et/ou les surfaces galvanisées, effectuer un test préalable.

### PROTECTIONS PRÉCONISÉES

Gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

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



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

**EPI :** pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société



[www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

D1259-0126

