



AQUA SAFE

Nettoyant Dégraissant alcalin de pièces mécaniques en machine automatique

- 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 %).
- Sans phosphates: respecte au maximum l'environnement.
- 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 et acier.
- Sans solvants : améliore la sécurité des utilisateurs.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.

APPLICATION

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

• MACHINES À LAVER OU TUNNEL DE LAVAGE :

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 95 °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 95 °C et à une concentration entre 1 et 10 %.

Bien rincer à l'eau et laisser sécher.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Densité : environ 1,15.

pH: 13,3 ± 0,3.

pH (dilué à 10 %): 12 ± 0,3.



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