



AQUA STRONG

NETTOYANT-DÉGRAISSANT TRÈS PUISSANT DE PIÈCES MÉCANIQUES EN MACHINE À LAVER

- ⊙ **Nettoyant / dégraissant très puissant** : spécialement conçu pour les systèmes mécaniques de nettoyage, injection ou vaporisation.
- ⊙ **Produit à mousse contrôlée** : Sans formation de mousse, même à haute pression.
- ⊙ **Sans silicates** : facile à rincer.
- ⊙ **Dégraisse sans laisser de traces de calcaire.**
- ⊙ **Très efficace même à faible concentration (2 %).**
- ⊙ **Sans phosphates**: respecte au maximum l'environnement.
- ⊙ **Enlève les graisses, huiles, rouille et quelques peintures sur les pièces en fer, acier, cuivre, titane et en plastique.**

APPLICATION

Machines à laver ou tunnel de lavage : diluer entre 2 et 15 % dans l'eau, suivant la dureté de l'eau et l'encrassement. Chauffer la solution au-dessus de 60 °C. Suivre les instructions du fabricant de la machine. Bien rincer à l'eau et laisser sécher.

UTILISATEURS

Industries mécaniques, garages, stations service, transporteurs, etc.

CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur les métaux comme l'aluminium, le zinc et ses alliages. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Densité : 1,38 environ.

pH : 14.

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

D1260-1015-1272



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

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 **Pro5** www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

