

I322

NETTOYANT DE RÉSERVOIR CHAUD EN ALUMINIUM

DESCRIPTION :

Un nettoyant supérieur conçu spécifiquement pour utilisation dans les laveurs à haute pression au cabinet et dans les réservoirs chauds. Il est idéalement adapté pour la décarbonisation et le dégraissage de l'aluminium et autres métaux mous. Il est recommandé comme un nettoyant excellent des composants de transmission d'auto, pièces de moteur, tambours de frein et engrenages.

PROPRIÉTÉS :

Un produit alcalin qui contient des silicates, constructeurs alcalins, inhibiteurs de rouille, conditionneurs d'eau et surfactants.

DIRECTIONS :

Utilisez 20-80 grammes par litre (6-12 onces/gallon) d'eau dépendant de la condition des pièces qui doivent être nettoyé. Les meilleurs résultats sont obtenus en utilisant l'eau très chaude. Dans les réservoirs chaud la température d'eau devrais être gardez autour de 80°C-90°C (180°F-200°F).

POUR USAGE COMMERCIALE

2009-07-14



Intertek

FICHE TECHNIQUE