

DBP TM 33

Dégraissant aluminium

Le **dégraissant DBP TM 33** est spécialement étudié pour résoudre les problèmes de dégraissage sur aluminium et alliages fragiles ; il est particulièrement recommandé avant les applications peintures ou en lavage inter-opération ou lavage final. Il possède un très bon pouvoir désincrustant, n'attaque pas le substrat et peut être utilisé sur métaux polis.

Le dégraissant DBP TM 33 est un produit silicate et exempt de phosphates

Particularités techniques : Fort pouvoir dégraissant, pas d'attaque des métaux mêmes polis, grande capacité désincrustante, non moussant, ne laisse pas d'extraits secs, se rince facilement.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES : liquide incolore à légèrement jaunâtre sans odeur
Densité à 20 °C : 1180 (produit concentré)
pH: produit concentré : environ 13.7
pH: produit dilué à 3% en volume : environ 12.2
pH: produit dilué à 5% en volume : environ 9
Ininflammable

CONDITIONNEMENT : Réservoir polyéthylène de 35 Kg
Stockage à l'abri du gel

SECURITE LEGISLATION : Produit corrosif
Port de vêtements anti-acide, gants, bottes lunettes...
Ne pas travailler en atmosphère confinée

MISE EN ŒUVRE : Les paramètres d'utilisation tels que température, concentration et temps de contact sont directement liés entre eux. Il est ainsi possible d'augmenter la vitesse d'action du produit ou son efficacité en faisant varier un, deux ou les trois paramètres en même temps en fonction des impératifs techniques.
Température idéale de fonctionnement : 40°C.
toutefois, il peut être utilisé de 30°C à 70°C
Temps de contact à déterminer en fonction de 2 autres paramètres

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE