

DBP Activateur

Activation des bains de décapage par immersion des aciers inoxydables

Au fur et à mesure de l'utilisation, les bains de décapage des aciers inoxydables austénitiques tendent à s'affaiblir au niveau de l'acidité et à devenir moins efficaces (temps de décapage rallongé par rapport à la normale). Un déséquilibre en acidité peut provoquer des manques de décapage

Le **DBP Activateur** a pour particularité de rééquilibrer la fonction acide et d'augmenter les performances du bain dans le temps

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES : Liquide incolore, acide
pH : 1
Densité à 20°C : 1.17
inflammable

CONDITIONNEMENT : Réservoir polyéthylène de 35 kg
Stocker à l'abri du gel

SECURITE – LEGISLATION : Produit corrosif et toxique
Vêtement de protection antiacide, gants, bottes, lunettes
Local ventilé
Rejet interdit. Les eaux de rinçage doivent être neutralisées par addition de DBP 501

UTILISATION : Produit prêt à l'emploi.
Très dangereux à la manipulation
Prévoir impérativement un **équipement de protection INTEGRAL**

MATERIELS : Les équipements utilisés pour le stockage ou la mise en oeuvre (cuves, pompes, tuyauteries) doivent être réalisés avec des matériaux résistant aux acides : polyéthylène, PVC, PVDF.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE