

DBP 311

Nettoyage décapage dérochage des aluminiums

1. GENERALITE

Nom et code du produit : **DBP 311** - décapant dérochant - blanchiment pour aluminium

2. APPLICATION

Produit acide concentré pour une utilisation par immersion ou pulvérisation.
Dilution à 50% d'eau .

3. PROPRIETES CHIMIQUES

Composition : Mélange d'acide, de tensio-actifs biodégradables, d'inhibiteurs d'attaque et d'agents complexants .

Forme : Liquide

Densité : 1.26 (à 20 °C environ)

Odeur : Néant

Conditionnement : 35 kg

Stockage ininflammable, n'est pas affecté par le gel.

pH : Inférieur à 1.

4. UTILISATION

Blanchiment de l'aluminium

Décapage avant peinture

Dérochage des calamines de soudage.

Stockage : Cuve PPH

Mélange du **DBP 311** dans 50 % d'eau.

Port de gants, lunettes, tablier ou combinaison.

5. CONDITIONS DE BONNE MARCHE

Température : Ambiante de l'atelier 10 à 20°C

Temps de contact : jusqu'à blanchiment ; de 3 à 20 minutes suivant température ambiante .

Rinçage au nettoyeur haute pression immédiatement après la sortie du bain ou après la pulvérisation

6 - ENTRETIEN DU BAIN

Néant : Changement à saturation

7 - REJET

Les bains usés seront détruits par un organisme agréé, les eaux de rinçage seront collectées dans une cuve de stockage et neutralisées avec le **DBP 501**, puis dirigées vers une station de traitement.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE