

DBP 251

Dégraissant nettoyant alcalin
- spécial citernes et réservoirs
acier inoxydable

Alkaline cleaning degreaser
- special tanks and stainless
steel tanks



DANGER



EPI



EQUIPEMENT

Cuve anti-acide

Anti-acid tank

DÉFINITION – DEFINITION

Le **DBP 251** permet l'élimination des salissures, impuretés et corps gras des surfaces traitées. La nature alcaline du DBP 251 assure également un dégraissage de très haut niveau ; sa consommation à la tonne traitée est très basse. Le DBP 251 est un nouveau concept de dégraissage alcalin basé sur la mise en œuvre de formulations modernes conférant aux produits ainsi formulés des performances importantes.

DBP 251 allows the removal of dirt, impurities and fatty substances from treated surfaces. The alkaline nature of DBP 251 also ensures a very high level of degreasing; its consumption per tonne processed is very low. DBP 251 is a new concept of alkaline degreasing based on the use of modern formulations giving the products thus formulated significant performance.

MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

Le produit est une formulation concentrée.

Concentration : 15 à 100% en volume dans de l'eau.

Toujours verser le **DBP 251** dans l'eau.

Température de traitement : 20 – 60 °C (30°C)

Temps de contact : 30 mn minimum en fonction de l'état de la pièce, la nuance d'acier, la température, l'usure du bain.

Rinçage abondant et soigné à l'eau.

The product is a concentrated formula.

Concentration: from 15 to 100% in volume in water

Always add DBP 251 to the water.

Processing temperature: 20 – 60 °C (30°C)

Contact time: 30 mn minimum depending on the state of the part, the grade of steel, the temperature, the wearing out of the bath.

Thorough and careful rinsing with water.

UTILISATION – USE

Par immersion (15-25%), par application (25-100%), par pulvérisation (15-25%).

By immersion (15-25%), by application (25-100%), by spraying (15-25%).

CONDITIONNEMENT - PACKAGING

Emballage perdu : bidon, fût.

Stockage à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Les équipements de stockage et de manipulation doivent être résistant aux acides

Non returnable packaging: drum, jerrycan

Storage away from frost and high heat

Storage and handling equipment must be acid resistant

