

DBP 410

Nettoyage dégraissage des aciers inoxydables austénitiques

Le **DBP 410** permet l'élimination des salissures, impuretés et corps gras des surfaces traitées soit par immersion ou circulation ou pulvérisation.

Le Ph neutre du **DBP 410** assure aux opérateurs une utilisation en toute sécurité

Le **DBP 410** est conforme à l'ASTM

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Liquide incolore, ph neutre
Densité à 20°C: 1,0383
pH :à 7.2
Ininflammable

CONDITIONNEMENT :

Emballages perdus de 25, 220 ou 1000 kg
Stockage à l'abri du gel.

SECURITE LEGISLATION :

Produit irritant.
Port de vêtements de protection antiacides, gants, bottes, lunettes...

UTILISATION :

PULVERISATION - IMMERSION - CIRCULATION : Diluer le **DBP 410** entre **10% et 30%** dans de l'eau selon l'état de salissure.

⇒ Rinçage à l'eau des pièces après traitement (eau déminéralisée conseillée)

⇒ Temps de contact minimum de 15 minutes à plusieurs heures à température ambiante

Remarque : La durée du traitement dépend de la nature et de l'importance des salissures à éliminer.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE