

DBP 401

Nettoyage dégraissage des aciers inoxydables austénitiques

Le **DBP 401** permet l'élimination des salissures, impuretés et corps gras des surfaces traitées soit par immersion, application, aspersion, circulation ou pulvérisation.

La nature acide du **DBP 401** assure également une décontamination partielle par décollement et solubilisation des oxydes métalliques et permet la diminution d'opérations de décapage ou de passivation subséquent.

Le **DBP 401** est exempt de chlore et de soufre (conforme RCCM F 6000)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES : Liquide incolore, acide.
Densité à 20°C: 1,12 ± 0,01.
PH inférieur à 1.
Ininflammable

CONDITIONNEMENT : Emballages perdus de 35 & 220 kg
Stockage à l'abri du gel.

SECURITE LEGISLATION : Produit corrosif, irritant.
Port de vêtements antiacides, gants, bottes, lunettes....
Rejet interdit. Les eaux de rinçage doivent être neutralisées par addition de **DBP 501**

UTILISATION :

IMMERSION - CIRCULATION : Diluer le **DBP 401** à raison de 5 à 30 % dans de l'eau.
Temps de contact minimum de 15 min à température ambiante.

*APPLICATION A LA BROSSE
OU A L'EPONGE.* Le **DBP 401** se dilue au quart dans de l'eau

PULVERISATION : Le **DBP 401** peut être utilisé pur ou dilué (Basse pression 2 à 6 bars) jusqu'à 50 % dans l'eau

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

MATERIELS : Les équipements utilisés pour le stockage ou la mise en œuvre doivent résister aux acides

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE