

DBP 340

Nettoyage dégraissage décontamination des aciers inoxydables austénitiques

Le **DBP 340** permet l'élimination des salissures, impuretés, corps gras et contamination ferreuses des surfaces traitées soit par immersion, application, aspersion, pulvérisation ou circulation.

Le **DBP 340** est particulièrement destiné à l'élimination des contaminations ferreuses sur des inox déjà décapés et contaminés par des projections métalliques.
La nature acide du **DBP 340** assure également une décontamination partielle par décollement et solubilisation des oxydes métalliques et permet de décontaminer sans obligation de refaire un décapage.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :	Liquide incolore, acide. Densité à 20°C: 1,20 ± 0,05. pH inférieur à 1. Ininflammable
CONDITIONNEMENT :	Emballages perdus de 25 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 :	
<i>IMMERSION</i> :	Diluer le DBP 340 de 33 à 50 % dans de l'eau. Temps de contact minimum de 15 min à température ambiante.
<i>APPLICATION A LA BROSSE OU A L'EPONGE</i> :	Le DBP 340 se dilue au 1/4 dans de l'eau.
<i>PULVERISATION</i> : (Basse pression 2 à 6 bars)	Le DBP 340 peut être utilisé pur ou dilué jusqu'à 50 % dans l'eau

Remarque : La durée du traitement dépend de la nature et de l'importance des salissures et contaminations à éliminer.
Eviter d'utiliser en cas de fortes chaleurs
Rinçage soigné à l'eau des pièces après traitement pour élimination totale du produit (traces jaunes après séchage si mauvais rinçage)

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