

DBP 409

Nettoyage dégraissage des aciers inoxydables austénitiques

Le **DBP 409** permet l'élimination des salissures, impuretés et corps gras des surfaces traitées soit par immersion, application, aspersion, pulvérisation ou circulation. Peu moussant, le **DBP 409** est particulièrement adapté à ce dernier mode de traitement. La nature acide du **DBP 409** 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 409** est exempt de chlore et de soufre (conforme RCCM F 6000)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :	Liquide incolore, acide. Densité à 20°C: 1,28 ± 0,01 . pH inférieur à 1. Ininflammable
CONDITIONNEMENT :	Emballages perdus de 35, 220 ou 1200 kg Stockage à l'abri du gel.
SECURITE LEGISLATION :	Produit corrosif, irritant. Port de vêtements de protection antiacides, gants, bottes, lunettes... Rejet interdit. Les eaux de rinçage doivent être neutralisées par addition de DBP 501

UTILISATION :

<i>IMMERSION - CIRCULATION :</i>	Diluer le DBP 409 à raison de 33 % dans de l'eau.
<i>APPLICATION – ASPERSION</i>	Le DBP 409 se dilue au quart dans de l'eau.
<i>PULVERISATION :</i>	Le DBP 409 peut être utilisé pur ou dilué jusqu'à 50 % dans l'eau (Basse pression 2 à 6 bars)

⇒ 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.

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