

# DBP 408 N

## Nettoyage dégraissage des aciers inoxydables austénitiques

Le **DBP 408 N** permet l'élimination des salissures, impuretés et corps gras des surfaces traitées soit par immersion, application, aspersion, pulvérisation ou circulation.

La nature acide du **DBP 408 N** assure également une décontamination partielle par décollement et solubilisation des oxydes métalliques et permet la diminution d'opérations de décapage ou de passivation subséquentes.

Le **DBP 408 N** est conforme au RCC-MX XF6000

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :	Liquide incolore, acide. Densité à 20°C: 1,18 ± 0,02. pH inférieur à 1. Ininflammable
CONDITIONNEMENT :	Emballages perdus de 25, 220, 1200 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 <b>DBP 501</b>
UTILISATION :	
<i>IMMERSION</i> :	Diluer le <b>DBP 408 N</b> à raison de 33 % dans de l'eau déminéralisée. Temps de contact minimum de 15 min à température ambiante.
<i>APPLICATION A LA BROSSE OU A L'EPONGE</i> :	Le <b>DBP 408 N</b> se dilue au quart dans de l'eau déminéralisée.
<i>PULVERISATION</i> : (Basse pression 2 à 6 bars)	Le <b>DBP 408 N</b> 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 à éliminer.

Rinçage à l'eau déminéralisée 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**