



FT 154  
Révision  
10/10/07

# DBP 408 P

## Dégraissant nettoyant Spécial cuverie acier inoxydable

Le **DBP 408 P** permet l'élimination des salissures, impuretés et corps gras des surfaces traitées. La nature acide du **DBP 408 P** 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 P** est particulièrement destiné à l'élimination des salissures sur les cuves et matériels vinicoles en acier inoxydable

Le **DBP 408 P** 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 kg  
Stockage à l'abri du gel.

SECURITE LEGISLATION : Produit corrosif, irritant.  
Port de vêtements antiacides, gants, bottes, lunettes.

UTILISATION :

*IMMERSION:* Diluer le **DBP 408 P** à raison de 33 % dans de l'eau. Temps de contact minimum de 30 min à température ambiante.

*APPLICATION A LA BROSSE  
OU A L'EPONGE :* Le **DBP 408 P** doit être appliqué pur ou dilué à 50% avec un balai adapté au traitement de l'inox

*PULVERISATION :* Le **DBP 408 P** s'utilise pur ou dilué jusqu'à 50% ; pulvériser à l'aide (Basse pression 2 à 6 bars) du pulvérisateur DBP ou pompe pneumatique SP 38

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**