

# DBP 630

## Décontamination et Passivation des aciers inoxydables austénitiques et martensitiques et du titane

Le **DBP 630** permet la dissolution des inclusions métalliques ferriques et la reconstitution de la couche passive des surfaces en acier inoxyidable austénitique et titane après traitement de décapage, dégraissage ou anodisation pour le titane.

Le **DBP 630** peut être utilisé soit par immersion, application, aspersion, circulation ou pulvérisation.

<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :</b>	Liquide pratiquement incolore, acide. Densité à 20°C: 1,10 ± 0,05. pH inférieur à 3. Ininflammable
<b>CONDITIONNEMENT :</b>	Emballages perdus de 25 KG Stockage à l'abri du gel.
<b>SECURITE LEGISLATION :</b>	Produit irritant. Port de vêtements de protection facultatif Rejet autorisé. Les eaux de rinçage peuvent être rejetées
<b>UTILISATION :</b>	
<i>IMMERSION - CIRCULATION :</i>	Le <b>DBP 630</b> est prêt à l'emploi Temps de contact minimum de 20 minutes suivant l'état de contamination des surfaces à traiter Traitement à température ambiante  Rinçage à l'eau des pièces après traitement
<u>Remarque</u> : La durée du traitement dépend de la nature et de l'importance des salissures à éliminer. Les bains de <b>DBP 630</b> vieillissent par consommation de l'acidité et dissolution des inclusions métalliques. Les bains peuvent être analysés par notre laboratoire.	
<b>MATERIELS :</b>	Les équipements utilisés pour le stockage ou la mise en œuvre doivent résister aux acides

**DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE**