

**Rénovateur de surface des aciers inoxydables, des métaux cuivreux et des alliages légers.**

- Donne aux surfaces métalliques un aspect neuf et brillant.
- Élimine les traces de vieillissement et d'oxydation.
  - Convient pour la plupart des matériaux métalliques.
  - Protège les surfaces traitées d'un film de cire.

**DBP 702** est un mélange de cires, de paraffines et de charges minérales à granulométrie soigneusement étudiée.

**DBP 702** élimine les souillures de toutes natures et les traces d'oxydation sur les métaux tels que : acier inoxydable, cuivre, bronze, alliages légers...

**DBP 702** est composé de cires qui rendent un aspect lustré ou brillant aux surfaces ternies par le vieillissement, les salissures ou certains détergents.

**DBP 702** laisse un léger film protecteur qui donne un éclat durable aux matériaux traités.

**MODE D'UTILISATION :**

S'utilise toujours pur.

- Prélever une noisette de produit à l'aide d'un chiffon.
- Frotter doucement la surface à rénover.
- Essuyer et lustrer avec un chiffon sec.

**DOMAINE D'UTILISATION :**

Service d'entretien, toutes industries et collectivités, hôtellerie, restauration, transport...

**PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :**

- Mélange de cires et de paraffines
- Savons d'alcanolamine
- Charges minérales
- Tensioactifs non ioniques
- Hydrocarbures aliphatiques désaromatisés

**PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :**

- État physique : Pâte fluide
- Masse volumique à 20°C : 1150 à 1180 kg/m<sup>3</sup>
- Température d'auto-inflammation : > 200°C

**STOCKAGE :**

En emballage d'origine, à l'abri de toute source de flamme ou de chaleur, des intempéries et du gel.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :**

- Pâte rénovatrice des surfaces en acier inoxydable, cuivre, bronze, alliages légers.
- Élimine la plupart des souillures et traces d'oxydation.
- Rend un aspect lisse et brillant aux métaux ternis.

**RECOMMANDATIONS :**

- Il est recommandé de porter des gants pendant l'utilisation.
- Ne pas appliquer sur des supports chauds.

**PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :**

- Ne pas appliquer sur l'aluminium anodisé, sur supports plaqués ou métallisés par électrolyse.
- Éviter le contact avec les yeux.
- Ne pas ingérer.

**ÉTIQUETAGE :**

Sans

**IMPORTANT**

NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

POUR VOTRE MEILLEUR SERVICE NOTRE REPRÉSENTANT SE TIENT À VOTRE DISPOSITION.