

## PROTECTION TEMPORAIRE

### 1. Destination

1065 est utilisé en industrie afin de protéger les pièces de nature ferreuse de la corrosion. Il s'emploie principalement dans des domaines d'usinages de pièces mécaniques dans lesquels une protection à l'oxydation est nécessaire. 1065 peut également s'appliquer comme agent de démoulage de pièces plastiques.

### 2. Propriétés

1065 s'utilise pur, à froid et par immersion. L'application de ce produit permet une protection pouvant aller d'une durée de de 6 mois à 1 an, en fonction des conditions de stockage des pièces.

### 3. Mode d'emploi

1065 s'applique par immersion des pièces à protéger pendant quelques minutes. Sortir les pièces, les égoutter puis les sécher. Pour des pièces de plus grandes dimensions, appliquer le produit au pinceau ou par pulvérisations uniformes. Pour retirer la protection laissée par ce produit, il est toujours possible de nettoyer les pièces protégées à l'aide de notre référence 1640 OU SOL104 (séchage rapide)

Ce produit est réservé à un usage professionnel. Respecter les précautions d'emploi Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Le port de gants imperméables et résistants aux solvants, lunettes et vêtements de protection est recommandé lors de la manipulation du produit. Le port d'un masque respiratoire approprié doit être utilisé en cas de ventilation insuffisante.

### 4. Caractéristiques

Aspect : liquide limpide  
Odeur : Solvant  
Couleur : Jaune Clair  
Densité : 0,82

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker dans un endroit frais et dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité. Etiquette :GHS08 danger pour la santé