



# FICHE TECHNIQUE

**28.202**

## PASSIVATION DES INOX POUR PIÈCES NON IMMERGEABLES

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Gel semi-liquide
- Odeur : Pratiquement nulle ou piquante
- Couleur : Blanche
- pH : 0 Réaction fortement acide
- Densité : 1.120 Kg/Litre
- Ininflammable
- Noyau actif fluoré

### UTILISATIONS

Le 28.202 est conçu pour répondre aux besoins des industries ne pouvant traiter des pièces en inox par immersion à cause de leur volume. Le 28.202 est semi-liquide pour être tixotropique lors de l'utilisation de telle sorte à ce que le produit tienne en surface verticale et passe par la crépine du système d'aspersion.

### MODE D'EMPLOI

Le 28.202 s'utilise pur en aspersion, au pinceau, au lave pont. Laisser agir le produit 1 à 15 minutes selon le travail rechercher ( finition). Puis rincer à l'eau courante.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Le 28.202 est corrosif : Porter des gants, lunettes, tablier, bottes. Travailler en extérieur ou dans un bâtiment très aéré et ventilé. N.B. : En cas de contact avec le 28.202, rincer immédiatement à grande eau la zone touchée, puis appliquer une solution de gluconate de calcium (préparation en pharmacie) que l'on renouvelle 3 fois toutes les 15 minutes. Ce produit craint le gel, mais peut-être ré émulsionner après un cycle gel-dégel.

### REJET

Les Eaux de rinçage du 28.202 sont neutralisable à l'aide du 15.729. Il convient d'ajouter du 15.729 jusqu'à obtention d'un pH compris entre 6,5 et 8,5 (papier pH type Prolabo, OSI, etc...). Ce produit est destiné aux professionnels ayant été informés sur les dangers du fluorure d'hydrogène (HF). Ne pas hésiter à nous contacter.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.