

GEL DÉCAPANT PUISSANT PAR APPLICATION POUR LES ACIERS INOXYDABLES

31050

IDENTITÉ / PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

LE DÉCAPANT 31050 est spécialement étudié pour le décapage par élimination des oxydes de soudage et des contaminations ferriques des aciers inoxydables ; utilisation par application (cordons de soudure et petites surfaces).

Il permet d'une manière simple et efficace de donner et préserver la résistance à la corrosion des matériels traités. Il suit la recommandation de l'ASTM A 380 A.1 et BS CP-312.

LE DÉCAPANT 31050, de consistance plus fluide que la pâte, est facile à appliquer. Il offre une bonne adhérence et permet un décapage rapide des zones de chauffe importantes (soudures à l'arc et semi-automatique). Le gel 31050 est exempt de chlore et de soufre (conforme au RCCM F 6000)

LE DÉCAPANT 31050 est un gel blanc, acide.

- Densité à 20 °C : 1,20 – 1.30 kg/L
- PH: inférieur à 1
- Ininflammable

CONDITIONNEMENT :

- Réservoir polyéthylène de 3 Kg
- Stockage à l'abri du gel

SÉCURITÉ LÉGISLATION :

- Produit corrosif
- Toxique
- Port de vêtements anti-acide, gants, bottes lunettes...
- Éviter le contact avec d'autres métaux
- Ne pas travailler en atmosphère confinée

MISE EN ŒUVRE :

Le produit doit être bien mélangé afin d'obtenir une consistance uniforme et appliqué en déposant une fine couche avec le pinceau adapté. La pièce à décaper doit être refroidie avant d'appliquer la pâte, la température ne doit pas être inférieure à 5°C. Laisser agir de 10 min à 1 h en fonction de l'état de la pièce, de la nuance d'acier, de la température. Si nécessaire, le produit peut rester une nuit entière sur la pièce. Rincer au jet haute pression.



SOFRADEF S.A.S

ZA Les pins verts - 1 impasse du forage - 33650 SAUCATS

Tél : 05 57 800 444 - Fax : 05 57 800 111

www.sofradef.com

S.A.S au capital de 65 000€ - Siret 353 410 921 00046 / APE 4672 Z - TVA FR 77353 410 921