



#### Passivation - Décontamination Aciers Inoxydables

Le **CDR 1111** est une pâte de passivation qui s'applique au pinceau ou à la brosse sur les surfaces en acier inoxydable pour éliminer les contaminations et recréer une couche passive.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Pâte blanche
- **▲** Densité à 20°C : 1,70 ± 0,01
- ▲ PH <1
- ▲ Ininflammable

#### Conditionnement

- Carton de 4 x 2 kg
- ▲ Carton de 4 x 7,5 kg

# SECURITE

- Produit corrosif
- ▲ Vêtements imperméables, antiacides, gants, bottes, lunettes...
- Rejet interdit! Les eaux de rinçage doivent êtres neutralisées avant rejet par addition de NEUTRIL SL

# UTILISATION

- ▲ Le CDR 1111 est prêt à l'emploi.
- ▲ Il peut s'appliquer au pinceau ou à la brosse.
- ▲ Temps de contact minimum 30 min à température ambiante.
- NE PAS APPLIQUER SUR ACIER ET CUIVRE qui réagissent avec formation de vapeur toxiques.
- Dans le cas d'utilisation dans un enceinte fermée, assurer une bonne ventilation et une protection appropriée des utilisateurs.

## X MATERIEL

- ▲ Les équipements utilisés pour le stockage ou la mise en œuvre peuvent être conçus en aciers inoxydables ou matériaux plastiques, PE, PP, PVC,...
- Nous consulter

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE



LE CONTENU DE CE DOCUMENT N'ENGAGE EN RIEN NOTRE RESPONSABILITE.
IL DOIT ETRE ADAPTE A CHAQUE CAS PARTICULIER.

**NUMERO DE FICHE : TDS 075 REVISION : 6.0** du 16/04/2024