



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 : $1,70 \pm 0,01$
- ▲ PH <1
- ▲ Ininflammable

Conditionnement

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

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

SECURITE LEGISLATION

- ▲ Produit corrosif
- ▲ Vêtements imperméables, antiacides, gants, bottes, lunettes,..
- ▲ Rejet interdit ! Les eaux de rinçage doivent être 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.

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.