

Passivation - Décontamination Aciers Inoxydables

Le **CDR 1049** est utilisable par aspersion. Il permet de décontaminer les surfaces des inclusions métalliques nuisibles. Il permet également la formation rapide et homogène d'une couche passive après décapage.

Le **CDR 1049** est exempt de soufre et de composés halogénés (conforme RCCM F 6000).

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Liquide incolore, acide
- ▲ Densité à 20°C : $1,12 \pm 0,01$
- ▲ PH <1
- ▲ Ininflammable

Conditionnement

- ▲ Emballages perdus de 5L & 20L
- ▲ Stockage à l'abri du gel

MATERIEL

- ▲ Les équipements utilisés pour le stockage ou la mise en œuvre : cuves, pompes, tuyauteries,... doivent être réalisés avec des matériaux résistants aux acides : aciers inoxydables austéniques, polyester, PVDF
- ▲ Nous consulter

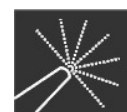
SECURITE LEGISLATION

- ▲ Produit corrosif et irritant
- ▲ Vêtements imperméables, antiacides, gants, bottes, lunettes,..
- ▲ Local ventilé
- ▲ Rejet interdit ! Les eaux de rinçage doivent être neutralisées avant rejet par addition de **NEUTRIL SL**

UTILISATION

- ▲ Le **CDR 1049** est prêt à l'emploi.
- ▲ Il peut s'appliquer avec un pulvérisateur MATABI IK9 ou une pompe PB.
- ▲ Laisser agir de 30 min à 1 h pour obtenir une passivation correcte.
- ▲ En cas de contamination importante, un renouvellement du produit peut être nécessaire.
- ▲ Ne pas pulvériser au soleil.
- ▲ Rinçage au jet d'eau haute pression les pièces après traitement.

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.