

# CDR 1049

FT 200  
REVISION 5  
24-12-2009

## 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)

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Liquide incolore acide.

Densité à 20 °C : 1,12 ± 0,01

pH < 1.

Ininflammable

### CONDITIONNEMENT

Emballages perdus de 30 l.

Stockage à l'abri du gel.

### SÉCURITÉ LÉGISLATION

Produit corrosif et irritant.

Local ventilé

Vêtement imperméable, antiacide,  
gants, bottes, lunettes, ...

Neutraliser les eaux de rinçage avant rejet.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE  
DONNÉES DE SÉCURITÉ

### UTILISATION

Le **CDR 1049** est prêt à l'emploi.

Il peut s'appliquer avec un pulvérisateur LASER 7  
ou une pompe PB.

Laisser agir de 30 mn à 1 heure pour  
obtenir une passivation correcte.

En cas de contamination importante, un  
renouvellement du produit peut être  
nécessaire.

Ne pas pulvériser au soleil.

Rincer au jet d'eau les pièces après traitement.

DEMANDER ET CONSULTER LA GAMME  
OPÉRATOIRE

### MATÉRIEL

Les équipements utilisés pour le stockage ou la  
mise en œuvre:

ex. cuves, pompes, pulvérisateurs,  
tuyauteries... doivent être constitués avec des  
matériaux résistant aux acides aciers  
inoxydables austénitiques, Polyester, PVDF.  
(Nous consulter)