

# PRODUIT DE GALVANISATION A FROID SOROGALVA

**SOROGALVA** est un produit de galvanisation ou regalvanisation à froid de toutes les surfaces métalliques. Il est directement applicable sur les surfaces rouillées, mais néanmoins non grasses, ni humides. Il permet les retouches sur place des ferrures, tuyauterie, ... et par sa teneur en zinc métallique, il est utilisé pour la protection des ancrs, chaînes, béquilles, ...

---

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit : ..... Zinc métal  
Aspect : ..... Liquide gris  
Masse volumique : ..... 0.82  
Solubilité : ..... Soluble dans les solvants usuels  
Tenue à la température : ..... 300°C  
Point éclair : ..... -16°C pour le solvant le plus volatil  
Température d'auto – inflammation : ..... Entre 365 et 470°C (butane)

---

## APPLICATION

Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation.  
Appliquer une pulvérisation à 20-30 cm de la surface sèche et dégraissée. En milieu salin, atmosphère très corrosive, appliquer 2 couches de **SOROGALVA**. Bien purger la bombe après utilisation, tête vers le bas.

---

## EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : ..... Aérosol de 200 ml  
Stockage : ..... Stocker dans des locaux bien ventilés, à l'abri des sources de chaleur, de gel, d'humidité et d'ignition.

---

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Conserver hors de portée des enfants. Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

---

## HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

---

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.  
Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.