



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

A80  
06/24

# DISSOUD

## AGENT PROTECTEUR ANTI-ADHÉRENT POUR OPÉRATIONS DE SOUDAGE

**S'élimine facilement**



### AVANTAGES

- Portatif : application simple et rapide.
- Sans silicones.
- Non inflammable.
- Facile à rincer.
- Ne perturbe pas les mises en peintures ultérieures.
- Favorise la présentation des travaux de soudage.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Prêt à l'emploi, mise en œuvre facile.
- Agent protecteur avec inhibiteur de corrosion pour les travaux de soudage.
- Dépose en surface un film qui ne provoque pas d'effet d'auto-amorçage de l'arc.
- Évite l'incrustation et l'adhérence des projections de métal en fusion « Grattons de soudure » et permet leur élimination rapidement.
- S'élimine facilement à l'aide d'un nettoyant dégraissant aqueux, d'un rinçage ou d'un essuyage.
- N'entrave pas la mise en œuvre ultérieure des surfaces en peinture.

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter le boîtier aérosol.
- Pulvériser uniformément à 15-20 cm de la surface un film mince de produit.
- Attendre 2 minutes environ afin de permettre l'évaporation de la phase gazeuse puis procéder à l'opération de soudage.

**Nota :** L'amorçage de la soudure est amélioré grâce à l'emploi de l'aérosol.

*Après soudure, pour favoriser une éventuelle application de peinture, si nécessaire, procéder à un dégraissage complet de la pièce à l'aide d'un détergent en phase aqueuse, suivi d'un rinçage complet à l'eau.*



### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une association d'anti-adhérent, d'agents de surfaces et d'inhibiteurs de corrosion

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: liquide limpide
Tension superficielle	: 27,8 dyne/cm
pH pur	: 8,5
Couleur	: incolore
Masse volumique	: 1005 g/l (+/- 20g/l)
Réaction chimique	: alcalin faible
Inflammabilité	: non combustible

### GAZ PROPULSEUR

Gaz comprimé AZOTE



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.