

## Anti-adhérent avant soudure Haute Sécurité

# AQUASOUD

Protections et traitements de surfaces

### Antigratton soudure en phase aqueuse



#### Présentation

AQUASOUD est spécialement conçu pour empêcher l'adhérence des projections sur les surfaces lors des opérations de soudage.

Facile à appliquer et à nettoyer.

Protège les pièces et supprime les opérations de polissage.

#### Points forts

- Contient des agents antioxydants
- S'adapte à tout type de soudure
- Exempt de solvants chlorés
- S'élimine à l'eau



#### Propriétés

- S'applique avant soudure sur tout type de métal (acier, inox, etc.) et permet un gain de temps appréciable en supprimant les opérations de polissage et de brossage.
- Répond à toutes les exigences dans ce domaine d'activité en terme d'efficacité, de sécurité d'emploi, de respect de l'environnement et constitue de ce fait l'anti-adhérent de choix.
- Exempt de solvants chlorés, AQUASOUD convient à tous les travaux de soudage y compris en lieux confinés sans former de produits de décomposition dangereux tels que les phosgènes.
- Son principe anti-adhérent repose sur la combinaison de corps gras spécifiques associés à des agents antioxydants en phase aqueuse, qui préservent efficacement tous les métaux de la corrosion.
- Tout particulièrement indiqué pour protéger les buses de machines à souder, tables, postes de soudure, filetage, vis, etc.
- S'élimine par simple rinçage à l'eau, sans avoir recours à des solvants pétroliers et sans affecter l'adhérence des peintures ou autres revêtements de finition.

#### Mode d'emploi

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser AQUASOUD à 20 cm du support à l'endroit où la soudure doit être réalisée et sur la buse du poste à souder.
- Procéder au soudage.  
Si nécessaire, nettoyer les surfaces avec de l'eau ou un détergent neutre type MULTINET 2.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** AQU30703

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Faible

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Oui

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 19,40%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 mL

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri du soleil.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois