

- Exempt d'hydrocarbures et de silicones, ne contient ni huile, ni savon.
- Est compatible avec toutes les opérations de traitement de surfaces telles que dégraissage et phosphatation.
- Lors des opérations à très haute température, se décompose en produits volatils non toxiques.
- Ne laisse pas de résidus sur la surface traitée.
- Possède un excellent pouvoir mouillant ; son bon étalement est le garant d'un film continu protecteur.

UTILISATIONS

Anti-adhérent à appliquer sur toutes surfaces métalliques pour éviter les "grattons" de soudure projetés, SOCOLUB S est une solution aqueuse de constituants filmogènes en solution aqueuse, prêt à l'emploi. Il permet l'échange thermique nécessaire à la réaction.

SOCOLUB S, anti-adhérent pour opérations de soudage, est particulièrement recommandé pour :

- les soudures avec un métal enrobé,
- les soudures sous gaz protecteur et électrode en tungstène TIG (Tungstene Inert Gaz),
- les soudures à plasma,
- les soudures sous gaz et électrode consommable MIG (Metal Inert Gaz)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide incolore
Densité	1,02
pH	10,7

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Porter des gants de protection. Stocker à l'abri du froid : craint le gel.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE/MAGCHEM qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.