

NETTOYANT FER A SOUDER

FONCTIONNALITE

Chlorure d'ammonium employé pour le nettoyage des pannes de fer à souder.

Caractéristiques techniques

| Spécifications | Caractéristiques |
|----------------|----------------------------|
| Couleur | blanc |
| Densité | 1.50 |
| Odeur | Sans |
| Propriété | Soluble dans l'eau à chaud |

Mise en œuvre

Préparation

- Mettre en chauffe le fer à souder

Mode d'emploi

- Frotter plusieurs fois la panne du fer chaud sur le pain.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Stockage

Stocker à une température de 20°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.