



Homologations et conformités

ASME
RCC-M
ISO 3452-2

FABRICANT: BABB CO (FR)

DESCRIPTION / APPLICATION(S):

Préparation de surface, élimination de l'excès de pénétrant. Dégraissant d'usage général plus particulièrement pour préparer les surfaces avant ressuage. Dégraissant à pouvoir solvant élevé. Il permet l'élimination rapide des pollutions grasses sur pièces mécaniques et électriques. Après nettoyage, les pièces sont parfaitement propres et sèches, sans présence d'un film gras résiduel.

Produit(s) associé(s): tout pénétrant utilisé dans la gamme de température dite normale (10-50°C selon ISO 3452-2), en dehors de cette plage de températures, nous consulter.

MISE EN OEUVRE

Dégraissage avant ressuage :

Pour dégraisser une pièce, arroser abondamment de C-10/S1 et essuyer simultanément avec un chiffon propre. Le C-10/S1 s'évapore rapidement et laisse la pièce parfaitement propre et exempte de toute trace de lubrifiant, graisse, huile, etc.

D'une manière générale on comptera qu'il faut respecter un temps de séchage en conditions normales (espace de contrôle aéré, température ambiante d'environ 20°C) d'un minimum de 15 min ou équivalent de pénétration.

Elimination de l'excès de pénétrant :

Eliminer d'abord la plus grande partie de l'excès de pénétrant en essuyant avec des chiffons propres et secs, puis passer un chiffon propre légèrement humecté de C-10/S1 et passer à nouveau un chiffon propre, sec et non pelucheux pour éliminer les dernières traces de pénétrant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Très faible teneur en halogènes et soufre

Compatible avec tous métaux, céramiques et certaines matières synthétiques

Aspect liquide incolore

Point éclair >-4°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Transport / Manipulation : voir Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Stockage : Garder à l'abri de l'humidité et de la lumière du jour.

Température limite : 0°C à 50° C.

Garder les emballages fermés entre chaque prélèvement.

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 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.