

Homologations et conformités

ASME

EDF (PMUC : Produits et Matériels Utilisables en Centrale)

RCC-M

ISO 3452-2

FABRICANT : BABBCO (Fr) / SOCOMORE (Fr)**DESCRIPTION / APPLICATION(S)**

Mélange de solvants à large spectre d'action. Conçu pour préparer les surfaces avant ressuage, le N120 est aussi un excellent nettoyeur dégraissant d'usage général.

Produit(s) associé(s) : Utilisable avant tout type de pénétrant, dans la gamme de température dite normale (10 °C à 50 °C selon l'ISO 3452-2). Pour d'autres températures, nous consulter.

MISE EN OEUVRE

Pour dégraisser une pièce, arroser abondamment de N120 et essuyer simultanément avec un chiffon propre. Le N120 s'évapore rapidement et laisse la pièce parfaitement propre et exempte de toute trace de lubrifiant, graisse, huile, etc.

On peut aussi utiliser les lingettes pré imprégnées, notamment en milieu confiné, car on limite ainsi les émissions de vapeur.

S'assurer que le nettoyage est suffisant pour retirer les polluants qui se trouvent dans les discontinuités aussi bien que ceux de surface. Attendre la totale évaporation du N120 des discontinuités avant d'appliquer le pénétrant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Très basse teneur en halogènes et soufre.
- Compatible avec tous les métaux, céramiques et certaines matières synthétiques.

Aspect liquide incolore

Point éclair < - 18°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Transport / Manipulation :

Voir Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Stockage :

Garder à l'abri de l'humidité.

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 BABBCO NDT 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.