

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 nettoyant 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.

SPÉCIFICATION(S) / NORME(S)

Conforme au(x) :

- code(s) : ASME, Section V, Article 6, II 641 et RCC-M – MC4000
- norme(s) : ISO 3452-2

Homologation PMUC (Produits et Matériels Utilisables en Centrales) pour tous les conditionnements, excepté l'aérosol CO₂.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide incolore
- Point éclair : < - 18 °C
- Très basse teneur en halogènes et soufre.
- Compatible avec tous les métaux, céramiques et certaines matières synthétiques.

TRANSPORT / 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.

MODE OPÉRATOIRE

Pour dégraisser une pièce, arroser abondamment de N 120 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.

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 au temps de pénétration.