

DEGRAISSANT VOLATIL N 120

Fabricant Babb Co (Fr) / Socomore (Fr)

Description / Application

Mélange de solvants à large spectre d'action. Conçu pour préparer les surfaces avant ressuage, le N 120 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.

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.

Conditionnement / Transport / Stockage

Conditionnement : Aérosols de 300 mL (butane-propane) et 400 mL (CO₂)
Bidons de 1, 5, 10, 25 L, Tonnelet de 60 L, Fût de 210 L

Transport: voir Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Stockage / Durée de vie : Garder à l'abri de l'humidité.
Température limite : 0 °C à 50 °C.
Garder les emballages fermés entre chaque prélèvement.
Bidon / tonnelet / Fût : 48 mois
Aérosol : 48 mois

Utilisation

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.

Spécifications et normes

Conforme aux 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.

Ce produit est conforme à réglementation REACh.

En accès libre et à jour sur www.babbco.fr rubrique FT/FDS.

Les valeurs données dans cette fiche sont présentées de bonne foi à notre clientèle, dans le seul but de l'informer et de l'aider dans ses recherches et vérifications. Ce document ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation. En conséquence, BABB CO ne pourra être tenu pour responsable des dommages de quelque nature qu'ils soient relatifs à la publication de ce document. De même, aucune des informations qu'il renferme ne doit être interprétée comme une autorisation ou une recommandation d'emploi de produits qui enfreindraient des droits protégés de propriété industrielle.