

DILUANT DE NETTOYAGE HYDROSOLUBLE À HAUT POINT D'ÉCLAIR

Homologations et conformités

SNECMA

DMP 12-300 & 13-300 ; DMR 70-710

Le DN 108 est une composition solvante à point éclair élevé, et à volatilité contrôlée, exempte de constituants nocifs, hydrocarbures chlorés ou benzéniques.

- Excellente action dissolvante sur les peintures, encres (classiques ou U.V.), vernis et colles.
- Compatibilité avec la plupart des résines synthétiques (époxy, polyuréthanes, acryliques, etc.).
- Non corrosivité sur les métaux.
- Pertes minimales par évaporation.
- Grande sécurité du fait de son inflammabilité élevée.
- Odeur faible.
- Hydrosolubilité parfaite.
- Biodégradabilité.
- Possibilité de recyclage par distillation.
- Relarguage aisé en déshuileur des graisses et salissures.
- Le point d'éclair est stable dans le temps et reste constant tout au long de la durée de l'évaporation.



UTILISATIONS

Ateliers de peinture, encres, vernis, colles, constructions, assemblages pour :

- le nettoyage des matériels d'application,
- le dégraissage et le nettoyage de pièces métalliques ou composites (après vérification de compatibilité).

MISE EN OEUVRE

Le DN 108 peut s'utiliser tel quel, ou en dilution.

- Utilisé pur, il convient pour des opérations de trempage ou d'imprégnation de longue durée (décapage de résines). Le DN 108 s'applique également par brossage, au pinceau et par chiffonnage.
- Utilisé en tant qu'additif pour des dégraissages en milieu aqueux, le DN 108 enlève efficacement les encres et les vernis de protection temporaire (de type PROPACO). Il est aussi utilisable en tant que préparation de surface avant peinture pour enlever les salissures et traces de gras. La proportion de produit à incorporer dans l'eau est de 3 à 10 % lorsque l'on travaille avec une machine à eau chaude et pression, et de 30 à 50 % pour un usage à froid. (joints de type "Viton" ou "Teflon" recommandés).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide incolore limpide
Densité	(à 20°C) 0,94
Point d'inflammabilité	(ISO 2592) 56°C
Indice d'évaporation (NFT 30301)	0,09
Miscibilité à l'eau	totale
Viscosité coupe 2,5 (NFT 30014)	30 secondes

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Le port de gants est recommandé car la puissante action dégraissante du DN 108 peut affecter le revêtement lipo-acide de la peau. Il convient également d'éviter l'absorption ou l'inhalation du produit, ainsi que les projections dans les yeux grâce au port de lunettes protectrices. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Le DN 108 doit s'utiliser et se stocker loin de toute flamme ou de toute source de chaleur, dans des locaux suffisamment ventilés. Le produit en attente d'utilisation doit être maintenu dans son emballage d'origine fermé et sous abri.



Veillez consulter la fiche de données de sécurité pour de plus amples informations.

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.



Support technique International / International Technical Support

tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomore.com

Pour connaître notre correspondant le plus proche / To find our nearest correspondent

socomore@socomore.com

socomore
finishing solutions