

FONTANIL NG 76



SOLVANT A SECHAGE RAPIDE pour le DÉGRAISSAGE de PIÈCES MÉTALLIQUES ou PLASTIQUES

- ✓ Ne laisse pas de traces
- ✓ Incolore, ne teinte pas
- ✓ Faible odeur solvantée
- ✓ Vitesse d'évaporation rapide
- ✓ Non corrosif vis-à-vis des métaux et alliages métalliques
- ✓ Haut pouvoir dégraissant

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ASPECT PHYSIQUE	: Liquide limpide.
MASSE VOLUMIQUE	: 725 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
ODEUR	: Légère de solvant
INFLAMMABILITE	: Facilement inflammable, classe de point d'éclair inférieure à 21°C.
POINT D'ECLAIR	: + 2 °c. Anor coupe fermée.
I . K . B	: 35 environ
POINT d' ÉBULLITION	: largement supérieur à 35°C.
TENSION SUPERFICIELLE	: Inférieure à 20 dyne/cm

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Non miscible dans l'eau.

Miscible dans les solvants pétroliers usuels.

Ne renferme pas de solvants chlorés ou autres dérivés halogénés, exempt de solvants aromatiques, benzène, toluène, xylène.

Séchage rapide progressif et uniforme, ne laisse pas de traces ou d'auréoles grasses.

Très basse tension superficielle, nettoie, dégraisse les pièces métalliques ou plastiques avant peinture, collage, affichage, marquage.

Elimine les taches de graisses, cambouis, goudron, substances à caractère huileux, dérivés cellulosiques ou résiniques synthétiques, traces de colles et d'adhésifs.

Utilisations : Dans les ateliers, les garages, les professionnels du collage plastique, ateliers de montage ou d'assemblage en mécanique, dépanneurs, ateliers de maintenance.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise à l'ÉTAT PUR et A FROID.

- **AU BAIN** : par immersion des pièces, dans un bac de dégraissage approprié muni d'un couvercle afin de protéger le solvant contre les retombées de poussières métalliques, salissures ou d'humidité et d'éviter une évaporation excessive du bain.
- **AU PINCEAU, AU CHIFFON** : dans un local convenablement ventilé, pour surfaces et matériels ne pouvant être nettoyés au bain.

Laisser sécher les surfaces ou les pièces à l'air libre ou, si nécessaire, accélérer le séchage à l'aide d'une soufflette d'air comprimé sec (ou aérosol souffleur).

NB : Comme pour tout nettoyant solvanté, dans le cas de surfaces sensibles, effectuer au préalable un essai de compatibilité dans un endroit caché.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de solvants hydrocarbonés sélectionnés pour leur pureté et de solvants oxygénés.

RECOMMANDATIONS



DANGER

Contient SOLVANT HYDROCARBONÉ D'ORIGINE PÉTROLIÈRE
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.
- Ne pas fumer. P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P261 Éviter de respirer les vapeurs. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P331 NE PAS faire vomir. P391 Recueillir le produit répandu. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations réservées aux professionnels

Conserver hors de la portée des enfants.
Stockage, manipulation dans un endroit frais et ventilé à l'abri de la lumière, de la chaleur, de l'humidité, éviter l'inhalation prolongée ou répétée de solvants nettoyants.
Refermer l'emballage après utilisation pour éviter tout risque d'introduction d'humidité ambiante ou évaporation rapide du produit.
Comme pour tout nettoyant solvanté, pour des raisons de sécurité, ne pas pulvériser sur du matériel sous tension.
Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
NE PAS TRANSFÉRER AVEC DU MATÉRIEL NON-A.D.F.
Ne pas fumer.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

NIL USINE MICHEL

Sarl au capital de 8.000 €

R.C. 451.822.837

Les Murets – B.P. 8

84740 VELLERON

Tél. 04.90.20.10.77

Fax. 04.90.20.02.07

E-mail : nil.usine2@free.fr