

TURBOSOLV¹⁴⁹²



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

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ne laisse pas de traces | <input checked="" type="checkbox"/> Vitesse d'évaporation rapide |
| <input checked="" type="checkbox"/> Incolore, ne teinte pas | <input checked="" type="checkbox"/> Non corrosif vis-à-vis des métaux et alliages métalliques |
| <input checked="" type="checkbox"/> Faible odeur solvantée | <input checked="" type="checkbox"/> 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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). P331 NE PAS faire vomir.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Utilisations professionnelles

Contient HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <3% N-HEXANE ET HYDROCARBURES, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE

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 TRANSFERER AVEC DU MATERIEL NON-A.D.F.

Ne pas fumer.

Eviter 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. UFI: 4ME2-GOAM-W00U-XXK2

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit ou-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA** : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

DIPROME

Route de Montargis - 45700 Chevillon s/Huillard

Tél : 07.49.34.19.93 - Mail : diprome45@gmail.com