

TPI DETACHANT A SEC

DÉTACHANT SOLVANT

à SEC des TEXTILES

à USAGES PROFESSIONNELS.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de solvants à fort pouvoir détachant et solubilisant des souillures grasses.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE à 20°C.	: 690 g/l +/- 20 g/l.
. RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre.
. ASPECT	: Limpide.
. ODEUR	: Éthérée.
. COULEUR	: Incolore.
. TENSION SUPERFICIELLE	: 26,7 dynes/cm +/- 0,3

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non émulsionnable dans l'eau.
- . Neutre permet son utilisation sur tous métaux aciers, alliages légers, laine, textiles 100 % coton ou polyester à teinture stabilisée.
- . Pouvoir nettoyant et dégraissant élevé.
- . Nettoie, élimine rapidement sur les tissus et fibres textiles usuels compatibles non sensibles aux détachants solvantés, des taches grasses provenant des salissures suivantes :
 - encres
 - cambouis
 - lubrifiants, huiles d'origine minérales et végétales (huile provenant des machines dans les ateliers de confection)
 - graisses
- . Sèche rapidement, limite le risque d'apparition d'auréoles lors du nettoyage à sec.
- . Est utilisé par les professionnels du détachage textile, pressings, blanchisseries industrielles, ateliers de confections, etc...

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

Suite fiche technique **TPI DETACHANT A SEC**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

1. Vérifier la compatibilité des coloris et fibres textiles par essais préalables dans un endroit caché.
2. Utiliser le détachant à l'état pur et à froid en machine spéciale appropriée de nettoyage dégraissage avec captation des vapeurs, ou par pulvérisation sur textiles maintenus sur tables aspirantes.

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.

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

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P273 Eviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P391 Recueillir le produit répandu.

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

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

. Vérifier que le matériel de lavage permet l'utilisation de produit à évaporation rapide.

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

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 au-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.