



NETTOYANT DEGRAISSANT DOUX ALUS LAQUES ET PVC DE COULEURS



TSA140

**DÉGRAISSANT NON AGRESSIF
RESTAURATION DE L'ÉCLAT
RESPECT DES MATÉRIAUX
ACTION RAPIDE**

Dimensions unité

Lo: 18.7cm La: 13.7cm Ha: 28.5cm

Dimensions colis

Lo: 39.2cm La: 19cm Ha: 28.6cm

Dimensions palette

Lo: 1.2m La: 0.8m Ha: 1.294m

Conditionnement	5 L
Poids brut	3.75Kg(s)
Poids net	3.54Kg(s)
Nombre d'unité par colis	3
Nombre d'unité par palette	144
Densité	0.707
Couleur	Transparent

Nettoyant dégraissant antistatique non agressif pour toutes surfaces en Aluminium laqué ou brut ainsi que les profils PVC plaxés et de couleurs. Idéal en fin de chantier pour retirer instantanément les traces de doigts, de crayons de bois, stylos, graisses, résidus de colles polymères et mousses polyuréthane.

N'attaque pas les supports ni le brillant des peintures laquées et des PVC plaxés.

S'utilise aussi pour le nettoyage et l'entretien régulier de tous les PVC et Aluminiums peints.

Séchage instantané.

Mode d'emploi

S'utilise pur à l'aide d'un chiffon coton ou une microfibre propre

Bien imprégner le chiffon et frotter sur les traces de graisses, crayons de bois, stylos, traces de doigts.

Pour les résidus de silicones, colles polymères et mousses Polyuréthanes frotter avant leur séchage.

Séchage instantané.

Composition

30% et plus : hydrocarbures aliphatiques, Parfum.

Précautions d'emploi

Contient du Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, ethyl acetate. Danger H225 : Liquide et vapeurs très inflammables. H315 : Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P302 + P352 : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. P305 + P351 + P338 : En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501 : Éliminer le contenu/récipient dans un container adapté P303 + P361 + P353 : En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EUH 066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Crain le gel et les températures élevées.

UFI: 8YKE-XSQK-WS2S-1VKh



Fabriqué par une entreprise certifiée :

ISO 9001 (qualité),
ISO 14001 (environnement),
ISO 45001 (sécurité),
ISO 27001 (sécurité des systèmes d'information),
ISO 26000 (RSE) en démarche,
ISO 50001 (énergie) en démarche,
et signataire de la charte du nettoyage durable.

FABRIQUÉ EN FRANCE

Trenois Decamps :
5 rue du Centre - 59290 Wasquehal - Tél. 03 20 45 87 87
Setin :
D921 Route d'Elbeuf - 27340 Martot - Tél. 02 32 96 97 60

GROUPE SODALIA
Rue de la Fabrique - 59650 Villeneuve-D'ascq FRANCE
Service utilisateurs : 03 20 81 72 27 - Email : sodalia@sodalla.fr