

DÉCAPANT DÉGRAFFITANT



- > **ANTI-GRAFFITIS**
- > **SANS SOLVANT CHLORÉ**
- > **DÉCAPAGE ET NETTOYAGE**

APPLICATIONS

Solvant nettoyant dégraissant détachant solvanté destiné au nettoyage et au détachage de textiles non fragiles.

Solvant détachant dégraissant pour le nettoyage et la solubilisation des graffitis superficiels sur surfaces lisses non poreuses.

Solvant puissant permettant la dissolution des encres, feutres, colles, adhésifs, graisses, cirages, peintures, cambouis, cosmétiques, chewing-gum sur tous supports non fragiles et résistants aux solvants.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Usage détachant :
 - o Imbiber un chiffon ou une microfibre et imprégner la tache avec le textile imbibé. On peut également verser directement une faible quantité de produit directement sur la tache
 - o Laisser agir quelques instants
 - o Frotter la tache avec un chiffon propre. Renouveler si nécessaire
- Usage antigraffiti :
 - o Pulvériser directement sur la surface à nettoyer et frotter avec un chiffon propre ou une microfibre
 - o Pour des taches résistantes, imbiber directement un chiffon et appliquer directement sur la tache en formant des mouvements circulaires

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

Sur textiles et revêtements fragiles, faire un essai préalable sur une partie cachée du support.

RÈGLEMENTATION

Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges. Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol.

Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UVC	Aérosol 400mL	Jerrycan 5L	Fût 30L
Réf.	AE206400	A206005	A206030
EAN13		3770000367416	3770000367423
PCB	Colis de 6		
PCB/Pal.	174		
Dim. boîtier (mm)	65 x 195		
Dim. colis (cm)	20,0 x 13,5 x 24,2		
Poids net PCB			
Poids brut PCB			



CARACTÉRISTIQUES

Aspect base solvant
 Couleur incolore
 Densité..... 1,03 ± 0,02
 Composition solvants spécifiques
 Point Eclair < 13 °C
 Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP...GHS02 / GHS05 / GHS07
 Stockage hors gel et forte chaleur
 Matériau emballage.....acier recyclable ou PEHD