



Innovation Technical
Chemical Concept

DÉCAPANT DÉGRAFFITANT

SANS SOLVANT CHLORÉ



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

AVANTAGES

- Solvant nettoyant dégraissant détachant solvanté destiné au nettoyage et au détachage de textiles professionnels 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



Innovation Technical
Chemical Concept

Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
Email: contact@it2c-sas.com



DÉCAPANT DÉGRAFFITANT

SANS SOLVANT CHLORÉ



MODE ET DOSES D'EMPLOI

Usage détachant :

- 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
- Laisser agir quelques instants
- Frotter la tache avec un chiffon propre. Renouveler si nécessaire

Usage antigraffiti :

- Pulvériser directement sur la surface à nettoyer et frotter avec un chiffon propre ou une microfibre
- Pour des taches résistantes, imbiber directement un chiffon et appliquer directement sur la tache en formant des mouvements circulaires

RÉGLEMENTATIONS

- 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.

RÉGLEMENTATIONS

- 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.



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



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UV	aérosol 400mL	jerrycan 5L	fût 30L
Référence	AE206400	A206005	A206030
EAN13	3 770 000 368 659	3 770 000 367 416	3 770 000 367 423
PCB	Colis de 12	Colis de 4	Unité
PCB/Pal.	84	32	22
Dim. boîtier (mm)	65 x195	185 x 129 x 286	280 x 280 x 538
Dim. colis (cm)	27,0 x 20,4 x 24,5	39,0 x 28,0 x 29,0	28,0 x 28,0 x 53,8
Poids net PCB	5,00 kg	10,30 kg	30,90 kg
Poids brut PCB	6,80 kg	10,90 kg	31,80 kg



Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
Email: contact@it2c-sas.com

