

Lingettes décapantes des graffiti pour surfaces peintes et matériaux sensibles

- **Elimine avec efficacité les graffiti (encres, feutres indélébiles, peintures aérosols...) sur les surfaces lisses et non poreuses même fragiles : panneaux de signalisation, carrosseries de véhicules...**
- **Compatible avec les matériaux usuels : aluminium et alliages légers, plastiques, verre, surfaces peintes, céramiques...**
- **Economique à l'usage : imprégnation importante et lingettes réutilisables.**
- **Lingettes double-face non tissées : une face rugueuse pour désincruster et une face douce pour l'essuyage.**

Composition :

Parmi les principaux composants : agents de surfaces, solvants oxygénés.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Lingette double face grise non tissée imprégnée
Odeur : Caractéristique
Point d'éclair : 55°C
Point d'ébullition : 93°C
Densité : environ 1.030

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour l'élimination des graffiti sur les surfaces lisses et non poreuses :
panneaux de signalisation, mobilier urbain, rideaux métalliques, carrosseries de véhicules routiers, wagons, bardages métalliques, etc...

Mode d'emploi :

Amorçage :

Pour la première utilisation, ouvrir le pot et dégager la lingette centrale. Prendre l'extrémité de cette dernière et la faire passer par l'opercule du couvercle. Refermer hermétiquement.

Utilisation :

Soulever l'opercule puis tirer la lingette pré-découpée. Tirer d'un coup sec de manière à la détacher de la suivante. Dans tous les cas refermer l'opercule après utilisation. Déplier la lingette entièrement puis frotter avec la face de la lingette qui convient (face rugueuse ou douce) en effectuant un mouvement circulaire. Un essai préalable de compatibilité avec les matériaux sensibles doit toujours être effectué sur un endroit caché.

Conditionnement :

DET58 : Pot de 30 lingettes (24.5 X 31.5cm).

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

