

LINGETTES DETRIL PLV - Gamme décapant

LINGETTES DECAPANTES PEINTURE, ENCRE, ANTI-GRAFFITI



- **Lingettes non-tissées pour dégraissage et décapage sur surfaces lisses et poreuses.**
- **Haut pouvoir solvant : élimine rapidement la plupart des peintures, encres, colles, vernis, marqueurs...**
- **Formule contenant un additif facilitant le rinçage.**
- **Sans solvant chloré, acétone, toluène, MEK et white spirit.**
- **Solution idéale pour éliminer les graffitis, bavures sur chantiers de peintures, ainsi que le nettoyage du matériel de peintures en toutes situations, sans eau, ni rinçage.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Lingette format 200 x 300 mm, conditionnement en seau hermétique de 80 unités.
- Non tissé viscosé en polypropylène orange.
- Point d'éclair compris entre 23° et 55°C.
- Densité de la solution à 20°C : 1,05 ± 0,02.
- Elimine peintures, encres, colles, vernis...

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé.
- Le port de gants est recommandé.

MODE D'EMPLOI :

Lingettes prêtes à l'emploi, à usage unique. Lors de la **première utilisation**, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule. Ensuite, lors de chaque utilisation soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontal. Passer la lingette sur les surfaces. Laisser sécher ou essuyer si nécessaire avec un

chiffon. Bien refermer le couvercle après utilisation.

Nettoyage graffitis : Déposer progressivement le produit sur le graffiti. Laisser agir en surveillant l'action du produit puis brosser en utilisant le côté grattant de la lingette, afin de favoriser la pénétration du produit dans les aspérités du support. Essuyer à l'aide d'un chiffon humide ou rincer à l'eau claire sous pression. Renouveler l'opération si nécessaire. Dans le cas de surfaces sensibles aux solvants, il est recommandé de faire un essai préalable sur un endroit caché et de réduire le temps de contact en rinçant rapidement à l'eau.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

Collectivités pour murs anti-bruits, ouvrages d'art, etc sur les bétons, ciments, pierres, briques, RPE...

Dans le domaine du bâtiment, des imprimeries, chantiers, usines, signalisations routières, panneaux de signalisation, mobiliers urbains, rideaux de magasins, chantiers de peintures (nettoyage du matériel et élimination des bavures)...