

LINGETTE NETTOYANTE ANTIGRAFFITI



BUILDING CHIFFONNETTES ANTIGRAFFITI

ENTRETIEN BÂTIMENTS
ET PEINTURES

ACTION
• Nettoyer



Photo non contractuelle



Fabriqué

en France

INNOVATION :

- Spécialement mises au point pour nettoyer, de manière pratique, les graffiti sur des surfaces lisses et poreuses.
- Disparition immédiate résiduelle du produit même après rinçage grâce aux tensio-actifs.
- PRATIQUE : Seau distributeur avec poignée, les lingettes sont prêtes à l'emploi et faciles d'utilisation.
- Efficace même sur surface lisses verticales.

PROTECTION :

- Ne contient pas de chlorures de méthylène, acétone, MEK, white spirit, toluène ou autres solvants chlorés.

CONSEIL :

- Élimine les tags, graffiti, peintures, encres, feutres indélébiles sur de nombreux supports : verres, surfaces métalliques, certains plastiques, caoutchoucs, bétons, ciments, pierres, briques, RPE, ...
- Idéal pour les collectivités, municipalités, métros, murs anti-bruits, ouvrages d'art, halls de gare, signalisation routière, vitrines, cabines téléphoniques, ascenseurs, rideaux métalliques, ...

MODE D'EMPLOI :

- Procéder à un essai préalable avant utilisation sur toute nouvelle surface.
- Tirer horizontalement une lingette imprégnée jusqu'à la prédécoupe. Séparer d'un coup sec.
- Frotter la surface à nettoyer avec le côté abrasif en effectuant un mouvement circulaire.
- Essuyer ensuite avec le côté doux.
- En cas de tache rebelle (notamment les tags anciens bien incrustés), préhumidifier la surface avec la lingette et laisser agir quelques minutes avant de frotter.
- Ne pas rincer, laisser sécher à l'air libre.
- Bien refermer le conditionnement après usage, pour éviter le dessèchement des lingettes.

CARACTÉRISTIQUES :

LA LINGETTE : ■ Lingette non tissée PP/viscose sub 45 gsm. ■ Format : 200 x 300 mm. ■ Couleur : bleue. ■ Parfum : orange.

LA SOLUTION D'IMPRÉGNATION : ■ Liquide fluide. ■ $23^{\circ}\text{C} \leq \text{PE} \leq 55^{\circ}\text{C}$. ■ Densité : $1,05 \pm 0,02$. ■ COV : 99 %.

CONDITIONNEMENTS :



Seau
de 75 lingettes