



# Perfo Lingettes Anti Graf'

*Lingettes imprégnées anti-graffitis*



## PROPRIÉTÉS

- Lingettes imprégnées anti-tags et graffitis pour le nettoyage et le décapage de tous types de surfaces, pièces et machines.
- Ne contient aucun solvant chloré / aromatique, ni chlorure de Méthylène, Acétone, MEK, White Spirit ou Toluène.
- Prêtes à l'emploi et facilement transportables grâce à leur conditionnement pratique, ces lingettes offrent à l'utilisateur un nettoyage facile et rapide en tout lieux et toutes circonstances.
- Très haut pouvoir solvant. ▪ Agit instantanément. ▪ Rapide et simple d'utilisation.
- Elles sont adaptées au nettoyage de tous types de surfaces lisses et non poreuses, telles que : surfaces vitrées, peintes, vernies, métalliques, carrelées ...
- Elles peuvent notamment être utilisées sur :
  - Mobilier urbain : abri bus, panneaux indicateurs, aires de jeux, bancs, murs, automates...
  - Transports en commun : trains, tramways, autobus, métros, les camions (y compris les bâches)...
  - Les devantures de magasin, rideaux métalliques, vitrines, ascenseurs, boîtes à lettres.
- La solution d'imprégnation est efficace également sur les traces d'adhésifs, de colles, de résines...

## CARACTÉRISTIQUES DE LA SOLUTION

- Aspect : liquide limpide. ▪ pH pur : NA. ▪ Densité à 20°C : 1,030 kg/L ± 0,01
- Point d'éclair > 61°C.

## CARACTÉRISTIQUES DU NON-TISSÉ

- Composition : PP/Viscose ▪ Type : Double face grattant / doux
- Coloris : Orange / Blanc ▪ Grammage : 45g/m<sup>2</sup> - tolérance ±12%
- Quantité et dimensions : 80 lingettes en 200 x 300 mm – tolérance ±12%

## LÉGISLATION ET SÉCURITÉ

La solution d'imprégnation n'est pas classée dangereuse pour l'utilisateur selon le règlement CLP N° 1272/2008.

Nous recommandons de procéder au préalable à un essai sur une partie non visible de la surface à nettoyer pour s'assurer de la compatibilité du produit.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## CONDITIONNEMENT

Boîtes de 80 lingettes conditionnées par 6. Réf.15324.