

MULTI-LINGETTES 150 - Gamme lingettes

LINGETTES IMPRÉGNABLES MULTI-USAGES



- **Lingettes polyvalentes à imprégner par l'utilisateur avec la solution chimique de son choix.**
- **Essuyage tissé haute résistance à tous les produits chimiques.**
- **Gain de temps pour l'utilisateur habitué à un dosage précis pour certains détergents.**
- **Qualité alimentaire.**
- **Conditionnement pratique : peu encombrant, transportable, mise en oeuvre facile, boîtier étanche.**
- **Applications multiples : dégraissage, désinfection, détartrage, anti-graffitis, nettoyage vitres et tableaux de bords, polish...**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Lingette format 280 x 280 ± 5 mm, 150 unités.
- Conditionnement en seau hermétique de 3 litres.
- Non tissé à base de cellulose et polypropylène blanc, non abrasif.
- Cartons de 4 seaux.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Se référer à l'emballage du produit vrac et cocher sur l'étiquette les pictogrammes de sécurité correspondants ainsi que les précautions d'usage (port éventuel des gants).
- Noter la date de péremption du produit vrac.
- Ne pas rejeter dans les WC.

MODE D'UTILISATION :

- Verser environ 1 Litre de la solution liquide chimique de votre choix, diluée le cas échéant à la dose d'emploi. Attendre quelques minutes que le liquide imprègne toutes les lingettes.
- Bien refermer après usage.

- En cas d'assèchement des lingettes après quelques mois, recharger légèrement le seau en solution liquide.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Dégraissant (**AXIS DP** dilué à 10%).
- Solvant détachant dégoudronnant (**AXIS TDS** pur).
- Désinfectant total (**DESOGERME VIREX NF** ou **AGRISEC** purs).
- Nettoyant vitres (**AXIS VITRAPLUS PE**).
- Nettoyant tableaux de bord (**PROTIL BRIL** ou **PROTIL STAT** purs).
- Nettoyant désinfectant (**AXIS HYGIENET PE**).
- Anti-graffitis (**DETRIL PLVert Liquide** pur).
- Nettoyant rénovateur inox et chromes (**PROTIL BRIL** ou **PROTIL STAT** purs).
- Détartrant (**DETRIL BIOTARTRE PE**).
- Nettoyant suroodorant bactéricide (**AXIS SUPERODOR** dilué à 5%).