

# LINGETTES PROCLEAN - Gamme nettoyants

## LINGETTES NETTOYANTES POLYVALENTES



- **Lingettes non-tissées blanches pour un lavage performant et non-abrasif des mains et surfaces.**
- **Très efficace contre huiles, graisses, mastic, cambouis et saletés diverses.**
- **Agréablement parfumées.**
- **Non classées dangereux. Sans solvant agressif.**
- **Conditionnement pratique et économique (pack 150 lingettes).**
- **Solution idéale pour nettoyer et dégraisser mains et surfaces en toutes situations, sans eau, ni rinçage.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Lingette format 280 x 280 ± 5 mm, conditionnement en seau hermétique de 3 litres et 150 unités.
- Non tissé à base de cellulose et polypropylène blanc, non abrasif.
- Parfum agréable.
- Point d'éclair de la solution : 41°C.
- pH de la solution à 20°C : 7,4 ± 0,5.
- Multi-surfaces.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Non classé dangereux.
- Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ingrédients : AQUA, ISOPROPYL ALCOHOL, DIMETHYL ADIPATE AND DIMETHYL GLUTARATE AND DIMETHYL SUCCINATE, SODIUM LAURETH SULFATE, ALCOHOLS C9-11 ETHOXYLATED, PHENOXYETHANOL, METHYLPARABEN,

PROPYLPARABEN, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, PEG 75 50 LV, LANOLIN, PARFUM.

### MODE D'EMPLOI :

- Enlever le couvercle, passer la première lingette par l'opercule et refermer le couvercle : les lingettes sont prêtes à l'usage.
- Tirer la lingette légèrement par le biais.
- Essuyer les mains ou surfaces.
- Laisser sécher.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Usines, BTP, ateliers de mécanique, industries du transport (ferroviaire, maritime, routier).
- Agriculture.
- Artisanat.
- Ateliers de réparation, de maintenance...