

MANI LIQ - Gamme savons

SAVON D'ATELIER DOUX EN CARTOUCHE



- **Elimine rapidement et complètement les souillures les plus tenaces (graisses, cambouis, goudrons, encres grasses...).**
- **A base d'un savon naturel et de tensio-actifs doux d'origine végétale, respecte la peau (n'irrite pas et ne dessèche pas).**
- **MANI LIQ est conforme à la norme AFNOR NFT 73-101.**
- **Laisse une senteur agréable de bouquet fleuri.**
- **Sans solvant, sans microbilles abrasives et sans composants caustiques.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide visqueux, ambré.
- Senteur fleurie.
- pH du produit pur : $6,75 \pm 0,25$.
- Point de gel : 0°C .
- Densité à 20°C : $1,045 \pm 0,005$.
- Viscosité (Brookfield) RVT, 20 tours/mn, module 4 : 2 000 à 2 500 mPa.s.
- Totalement diluable à l'eau.
- Mélange de savon naturel, de tensioactifs doux d'origine végétale, de surgraissant dérivé de coprah et de parfum.
- Ingrédients : AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, NONOXYNOL-8, SODIUM OLEATE, COCAMIDE DEA, LAURETH-2, TETRASODIUM EDTA, SODIUM CHLORIDE, DMDM HYDANTOIN, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, PARFUM, CL 19140, CL 16255, CL 28440.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Ne contient pas de solvant.
- Conserver à l'abri de la chaleur (entre 0 et 40°C)
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

- Non classé toxicologiquement.
- Ne pas rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Une noix de **MANI LIQ** suffit.
- Frotter afin d'émulsionner la salissure.
- Laver et rincer à l'eau claire.
- **MANI LIQ** est conditionné en distributeur facilement rechargeable et assure un usage pratique et économique.
- Conserver entre 0° et 40°C . Craint le gel.
- Se conserve au moins 3 ans dans l'emballage d'origine, en conditions normales.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

Particulièrement recommandé pour le nettoyage des mains même très souillées, avec des cambouis, goudrons, huiles, graisses, peintures fraîches, encres grasses d'imprimante.