

Gel nettoyant fortes salissures TIP TOP

Hygiène, traitement de l'odeur

Lavage des mains au TOP !



Présentation

Gel d'atelier sans solvant de qualité cosmétique, TIP TOP permet le nettoyage des mains souillées par les graisses, huiles, cambouis, résines, colles, encres et peintures fraîches. Composé d'agents naturels, sa formule, de pH neutre, ne contient ni solvant, ni silicone, ni matière caustique.

Points forts

- Fortes salissures : huiles, graisses
- Parfum frais
- Formulé sans solvant
- Abrasif d'origine naturelle

Propriétés

- TIP TOP liquéfie rapidement les saletés les plus tenaces.
- Son puissant pouvoir nettoyant est renforcé par l'effet mécanique d'agent grattant naturel.
- Agréablement parfumé au citron, TIP TOP supprime les odeurs résiduelles et laisse les mains douces après usage.
- La cartouche de 5 litres s'utilise avec le distributeur de savon DIST 5L.
- Exempt de parabène et sans phénoxyéthanol.

Mode d'emploi

- TIP TOP s'utilise sur mains sèches.
- Se frotter les mains en répartissant soigneusement le produit.
- Quand les souillures commencent à s'éliminer, mouiller légèrement les mains.
- Continuer de frotter puis rincer abondamment à l'eau claire.
- Bien s'essuyer les mains avec un chiffon ou du papier propre.

Caractéristiques générales

N° de référence : TIP14124

Aspect : Gel

Couleur : Jaune

Odeur : Citron

Caractéristiques complémentaires

Ingrédients: AQUA, COCO-GLUCOSIDE, OLETH-10, PUMICE, OLETH-5, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCERIN, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, TRIETHANOLAMINE, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, PARFUM, MAGNESIUM NITRATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE, CI19140, BENZOIC ACID, CITRIC ACID, MAGNESIUM CHLORIDE, SODIUM SULFATE.

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Produit cosmétique, non soumis à la réalisation de fiche de données de sécurité.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 12 mois après ouverture