

Pâte nettoyante pour les mains

OASIS

Hygiène, traitement de l'odeur

Une OASIS de fraîcheur et de propreté pour vos mains !



Présentation

Pâte de nettoyage pour les mains, OASIS est particulièrement adapté pour l'élimination de salissures tenaces telles que les graisses, les huiles, les bitumes ou les peintures.

Points forts

- Pâte onctueuse
- Ultra puissant
- Enrichi au beurre de karité
- Agréable parfum agrumes

Propriétés

- Pâte polyvalente, onctueuse, dotée d'un très fort pouvoir nettoyant et dégraissant, OASIS permet l'élimination de la plupart des salissures tenaces rencontrées dans la mécanique automobile ou industrielle.
- Ultra puissant et renforcé par de fines charges de bois tendre, OASIS est constitué à 98 % d'ingrédients d'origine naturelle.
- Ne contient pas de solvant pétrolier et est enrichi au beurre de karité pour une meilleure compatibilité dermique.
- OASIS est une alternative économique aux savons standards.

Mode d'emploi

- Utilisable avec notre distributeur oasis YDI70568.
- Prélever une noisette d'**OASIS** dans le creux de la main.
- Bien étaler **OASIS** sur toute la surface des mains, des poignets et des avant-bras, frotter doucement en ajoutant un peu d'eau tiède afin de solubiliser les salissures (pas plus de 30 secondes).
- Rincer abondamment à l'eau tiède et se sécher les mains avec un chiffon propre ou du papier à usage unique.

Caractéristiques générales

N° de référence : OAS06540

Aspect : Pâte

Couleur : Blanc

Odeur : Agrume

Caractéristiques complémentaires

Ingrédients: AQUA, SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE, WOOD POWDER, SODIUM CHLORIDE, SODIUM STEARATE, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, CALCIUM CARBONATE, SODIUM LAURETH SULFATE, TITANIUM DIOXIDE, CITRIC ACID, PARFUM, TRI-GLYCERIDES, C16-18 ANS C18-UNSATD, LINALYL ACETATE, SILVER CHLORIDE.

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 1 L , 5L

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