

SAVAGRUME

LIQUIDE CONCENTRE POUR LE NETTOYAGE DES MAINS

PROPRIETES

- ☀ Formule concentrée permettant de nettoyer efficacement et rapidement toutes salissures telles que : cambouis, graisses, huiles...
- ☀ Peut également être utilisé pour un lavage fréquent des mains (bureaux, collectivités, hôtels...)
- ☀ Ne contient aucun abrasif ni solvant.
- ☀ Contient des agents hydratants pour un meilleur respect des couches protectrices de l'épiderme.
- ☀ Laisse les mains douces avec un délicat parfum.

Efficace contre les salissures moyennes à fortes (graisses, huiles, cambouis...)
Texture onctueuse, parfum agréable
Nettoie les mains en douceur
Contient de la glycérine.
Respecte l'épiderme

CARACTERISTIQUES

- Etat Physique-----liquide rose pâle limpide
- Densité -----1,02
- pH (5%) -----7.5
- Viscosité à 20° -----2200 Cst
(Coupe Consistométrique n°6- Norme NF T 30-014)

COMPOSITIONS

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURETH-7, LAURETH-3, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, COCAMIDO PROPYL BETAINE, PARFUM, TETRASODIUM EDTA, METHYLISOTHIAZOLINONE, CI 16255, LIMONENE, LINALOOL.

UTILISATIONS

SAVAGRUME s'utilise pour le nettoyage fréquent des mains.

UTILISATEURS

SAVAGRUME est à utiliser par les professionnels : Ateliers, industries, chantiers, garages, services de maintenance, collectivités, bureaux, services administratifs...

MODE D'EMPLOI

Prendre une dose de SAVAGRUME dans le creux de la main.
Bien se savonner les mains, en insistant là où les salissures sont les plus importantes.
Rincer à l'eau claire et bien se sécher les mains.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Stocker en emballage d'origine fermé.
Température de stockage : 10 à 50°C
DLU : 30 mois.
Craint le froid mais produit réversible à température ambiante
Eviter le contact avec les yeux.
Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.



**Testé sous
contrôle dermatologique**

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.