

Savon gel d'atelier **SAFARI NF**

Hygiène, traitement de l'odeur

L'allié de l'efficacité et de la douceur



Présentation

Gel d'atelier sans solvant conforme à la norme AFNOR NF T 73-101, SAFARI NF permet le nettoyage des mains souillées par les graisses, huiles, cambouis, résines, colles, encres et peintures fraîches.

Points forts



Fortes salissures



Abrasif minérale



Enrichi en glycérine



Douceur et efficacité



Propriétés

- Les agents grattants naturels à base de pierre ponce de SAFARI NF facilitent l'élimination des salissures les plus tenaces (graisses, huiles, cambouis, etc..).
- Aéré et onctueux, enrichi en glycérine végétale, SAFARI NF laisse les mains douces après usage.
- Agréablement parfumé à l'amande et exempt de fragrance allergisante classée, SAFARI NF limite les odeurs résiduelles.

Mode d'emploi

- SAFARI NF 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 : SAF10951

Aspect : Gel

Couleur : rouge

Odeur : Amande

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : Environ 7

Caractéristiques complémentaires

Ingrédients: AQUA, PUMICE, COCAMIDE DEA, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURAMINE OXIDE, MYRISTAMINE OXIDE, PARFUM, CARBOMER, SODIUM CHLORIDE, DIETHANOLAMINE, SODIUM HYDROXIDE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM NITRATE, MAGNESIUM CHLORIDE, CI 16255

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Produit cosmétique, non soumis à la 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