

# LOTION FOAM 800 ML (ZERO)



## SAVON MAINS MOUSSE NATUREL\* PARFUMÉ

- Efficacité testée dans un laboratoire certifié ISO 17025 par rapport aux leaders du marché
- Produit avec des matières premières d'origine végétale et complètement biodégradable\*
- Délicat pour la peau grâce à la présence d'agents émoullissants. Parfum floral.



"Produit cosmétique à base de glycérine végétale aux propriétés antioxydantes, émoullissantes et hydratantes. Contient des matières premières d'origine végétale issues de la transformation de l'huile de coco. Sans phosphates, sans nickel (inférieur à 0,01 ppm). Produit testé dermatologiquement (human patch test - non testé sur les animaux). Conditionné en poches de 800 ml, avec distributeur personnalisé SUTTER CARE avec système "Captif" et fenêtre grise qui rend le distributeur plus élégant et permet en même temps de contrôler le niveau de consommation du produit. Système à insertion sélective de la recharge (plus de 1300 doses). Débit : 0,6 ml/dose."

## 🔍 MODE D'EMPLOI

Verser une quantité suffisante de produit directement sur les mains et frictionner. Rincer à l'eau courante.



## 📏 DILUTION

Prêt à l'emploi.

## LOTION FOAM 800 ML (ZERO)

### DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT:** Liquide opaque

**COULEUR:** Blanc

**PARFUM:** Floral

**COV:** 0,00%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
5,8 ± 0,3		1.011			8,3 ± 0,8

### PRECAUTION

Craint le gel. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas ingérer.

### NOTES

Sutter Professional décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages occasionnés par une utilisation inappropriée du produit.

**Uniquement à usage professionnel. Déclaration cosmétique disponible sur demande.**

(\*) Contient des matières premières d'origine végétale et est complètement biodégradable (les tensioactifs contenus dans les produits sont facilement, complètement et rapidement biodégradables tel que le veut le Régl. 648/2004/CE).

### CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
5458	ml 800	6	12x6=72