

AMPHOTENE 3

Lotion moussante

505722 / 505735 / 505771 / 505081 / 509081



Solutions d'hygiène et de protection professionnelles

AVANTAGES

- **EFFICACITÉ D'ACTION** : AMPHOTENE 3 est une lotion moussante agréablement parfumée pour le lavage fréquent des mains. Elle a été formulée de façon à minimiser les risques de réaction allergique.
- **DOUCEUR** : AMPHOTENE 3 laisse une impression de douceur sur la peau.
- **POLYVALENTE** : AMPHOTENE 3 est recommandée pour type de peaux, même les plus fragiles. Elle est utilisée pour la toilette corporelle.



Réf. 505081 Colis de 12 recharges de 800 mL pour Savonpak 800
Réf. 505722 Colis de 8 recharges de 1200 mL pour Savonpak 1200
Réf. 509081 Colis de 6 recharges de 2500 mL
Réf. 505735 Colis de 4 recharges de 3500 mL
Réf. 505771 Colis de 2 bidons de 5 L

COMPOSITION

Tensioactifs anionique et amphotère, agents émoullissants d'origine végétale.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide visqueux incolore
Odeur : fleurie
pH (direct) : 4,5 – 5,0
Densité : 1,032 – 1,042
Viscosité (Brookfield à 20°C) : 1 800 - 2 800 mPa.s

PRÉCAUTIONS

Usage externe : Ne pas avaler
Craint le gel
Conserver à l'abri de la chaleur à température ambiante

PROPRIÉTÉS BIOCIDES

Selon la norme NF EN ISO 11930 de juin 2012 (Evaluation de la protection antimicrobienne d'un produit cosmétique), le produit répond aux critères du profil d'efficacité A. (rapport n°339/0812/A)

APPLICATION

Lavage des mains dans les collectivités (bureaux, hôtels, restaurants).

MODE D'EMPLOI

Sur peau mouillée, appliquer une dose de produit; frotter mains, poignets, avant-bras, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant une minute au moins; rincer soigneusement à l'eau tiède; sécher avec un essuie-mains à usage unique.

CONSERVATION

Dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, AMPHOTENE 3 se conserve pendant 30 mois.

TOXICOLOGIE

Test Cutanés :

- Le produit est non irritant pour la peau, selon l'évaluation du potentiel irritant cutané chez le volontaire (rapport n°HICV-SO 12.604)
- Le produit n'a aucun potentiel sensibilisant, selon l'évaluation du pouvoir sensibilisant chez le volontaire (Méthode Marzulli & Maibach, rapport n° PSHM 12.60 4)