

GT MOUSSE POMME PLUS

Lotion de nettoyage Mains sales

509740 / 509760 / 509780

 **paredes**
Solutions d'hygiène et de protection professionnelles

AVANTAGES

- **EFFICACITÉ D'ACTION** : GT MOUSSE POMME PLUS est une lotion hypoallergénique qui assure le nettoyage des mains très sales. Grâce à l'effet mécanique des charges, elle permet d'éliminer les salissures les plus tenaces de la peau, elle nettoie les traces de cambouis, goudron, de peintures fraîches, graisses et encres grasses.
- **LOTION HYPOALLERGENIQUE**: GT MOUSSE POMME PLUS est formulée de façon à minimiser les risques de réaction allergique, elle est idéale pour le lavage des mains très sales.



Réf. 509740 Colis de 6 recharges de 2500 mL
Réf. 509760 Colis de 4 recharges de 3500 mL
Réf. 509780 Colis de 4 recharges de 5 L

COMPOSITION

Tensioactif non ionique, ester dérivé du colza à effet solvant, agent émulsifiant, adoucissant et surgraissant, éléments abrasifs (pierre ponce, cellulose et lignine).

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : gel vert
Odeur : pomme
pH (10%) : 7,0 - 8,0
Densité : 0,97 – 1,01
Viscosité : 35 000 – 45 000 cps

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIE

GT MOUSSE POMME PLUS répond aux critères d'efficacité A des agents de conservations antimicrobiens recommandés pour les préparations pour application locale par la Pharmacopée Européenne chapitre 5.1.3 (6ème édition).

RÉGLEMENTATION

GT MOUSSE POMME PLUS est conforme à la norme NF T 73-101,

MODE D'EMPLOI

Mettre quelques grammes de GT MOUSSE POMME PLUS dans le creux de la main. Frotter jusqu'à dissolution des salissures. Rincer à l'eau et essuyer éventuellement avec un essuie mains à usage unique.

PRÉCAUTIONS

Usage externe : Ne pas avaler.
Craint le gel.
Conserver à l'abri de la chaleur (entre 4 et 40°C).
En cas de projection dans les yeux ou les muqueuses, ne pas frotter et rincer abondamment à l'eau propre.
Ne pas mélanger avec d'autres produits.

CONSERVATION

Dans son emballage d'origine et dans des conditions normales de stockage, GT MOUSSE POMME PLUS se conserve pendant 30 mois.