

FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET

LABORATOIRES GILBERT SAVON LIQUIDE HYPOALLERGENIQUE STERILE

DESCRIPTION / DESCRIPTION

Toilette et soins infirmiers des peaux sensibles.

Néonatalogie – Gynécologie – Gériatrie.

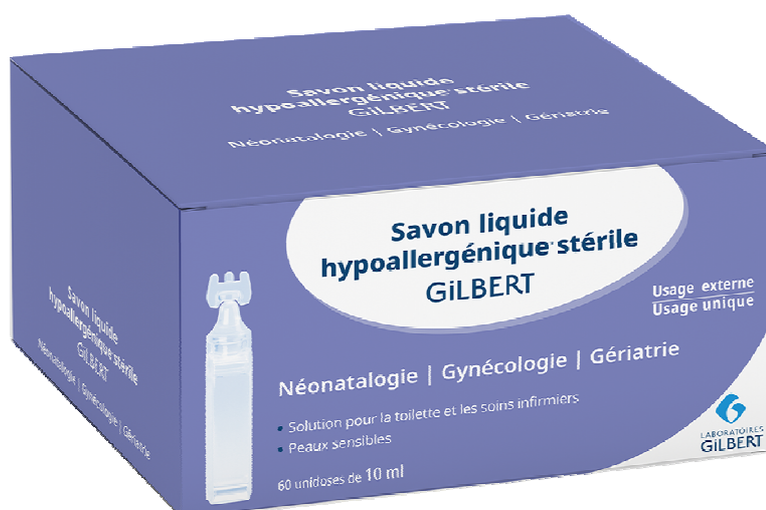
Le Savon liquide hypoallergénique stérile nettoie la peau en douceur sans la dessécher. Il respecte les peaux sensibles. Il laisse la peau douce et souple après utilisation. Un léger film protecteur se forme sur la peau.

Adapté pour l'hygiène intime.

PRÉSENTATION(S) / REFERENCES

Etui de 60 Unidoses de 10 mL

Code Produit Fini : 612872.



Confidentiel / Confidential



LABORATOIRES GILBERT, Savon liquide hypoallergénique stérile

400117

FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET

DATE DE PREMIERE MISE SUR LE MARCHÉ / *DATE OF MARKETING*

Octobre 2021.

RESPONSABLE DE MISE SUR LE MARCHÉ / *RESPONSIBLE FOR MARKETING*

Laboratoires GILBERT
928 Avenue du Général de Gaulle
14200 HEROUVILLE SAINT-CLAIR – FRANCE

PÉREMPTION AVANT OUVERTURE / *EXPIRY DATE*

36 mois.

PÉREMPTION APRÈS OUVERTURE / *PERIOD AFTER OPENING*

Usage unique.

CATÉGORIE DU PRODUIT NOTIFIÉ / *PRODUCT CLASS NOTIFIED IN FRANCE*

Produits pour la peau : Produits de nettoyage pour la peau : Savons.

FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SHEET

INGRÉDIENTS / *INGREDIENTS*

AQUA (WATER) / EAU, POTASSIUM COCOATE, GLYCERIN, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, POTASSIUM HYDROXIDE.

MODE D'EMPLOI / *INSTRUCTION FOR USE*

Appliquer sur la peau ou les muqueuses de la zone intime externe préalablement mouillées.
Faire mousser puis rincer à l'eau claire.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI / *PRECAUTIONS FOR USE*

Usage externe. Usage unique.

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser une unidose endommagée.

Ne pas utiliser une unidose pour le nettoyage des plaies.

Ne pas utiliser dans les yeux ou dans le nez. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau claire.

A utiliser par un personnel qualifié en néonatalogie.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE / *STORAGE PRECAUTIONS*

Attention, en dessous de 15°C, un trouble, plus ou moins important, se forme à l'intérieur de l'unidose : il s'agit d'un phénomène naturel dû à la nature colloïdale de la solution. Il est sans incidence sur la qualité du produit. Le savon liquide reviendra limpide après réchauffement.