

Fiche Technique

Produit: Loris 0.13% BZK Serviette

DIN 02354543 (Canada)

Emballage / Format

Code de produit: 126-01

Dimensions de Sachet : 54 mm x 55 mm

Dimension de serviette ouverte : 197 mm x 126 mm

Dimension de serviette pliée : 31 mm x 37 mm

Volume de solution antiseptique: minimum 2.0 ml / sachet

Format d'emballage : 100 serviettes / boîte et 20 boîtes / carton

Nombre de carton par palette: 65

Nombre de cartons par rangée : 13

Nombre de rangées par palette : 5

Instructions d'utilisation

Usage: Nettoyant antiseptique efficace pour détruire certaines bactéries et déloger les impuretés.

Mode d'emploi: Utiliser dans le cadre de la routine du nettoyage quotidien.

Mises en garde: Pour usage externe seulement. Éviter tout contact avec les yeux. Le cas échéant, rincer abondamment les yeux avec de l'eau. Si une irritation apparaît, cesser d'utiliser le produit et consulter un praticien de soins de santé.

Entreposer entre 15°C and 30°C (59°F - 86°F).



Active Ingredient: 0.13% v/v Benzalkonium Chloride, USP.

Intended Use: Antiseptic cleanser effective in destroying certain bacteria and removing impurities.

Directions: Use as part of your daily cleansing routine.

Warnings: For external use only. Avoid contact with the eyes. If contact occurs, flush eyes with water. Discontinue use and consult a health care practitioner if irritation develops.

Ingrédient actif: chlorure de benzalkonium 0.13% v/v, USP.

Usage: Nettoyant antiseptique efficace pour détruire certaines bactéries et déloger les impuretés.

Mode d'emploi: Utiliser dans le cadre de la routine du nettoyage quotidien.

Mise en garde: Pour usage externe seulement. Éviter tout contact avec les yeux. Le cas échéant, rincer abondamment les yeux avec de l'eau. Si une irritation apparaît, cesser d'utiliser le produit et consulter un praticien de soins de santé.

Manufactured by/ Fabriqué par LERNAPHARM (LORIS) INC.
2323 HALPERN, Ville St-Laurent, Quebec, Canada H4S-1S3

Fiche Technique

Contrôles de qualité en cours de production sur les produits finis

Test	Méthode	Spécification
Volume de remplissage	S-MAN-003	Minimum 2,0 mL
Intégrité du scellage	S-MAN-013	Aucune fuite constatée dans le lot de sachets lorsqu'il est fortement pressé entre deux plaques

Analyse chimique / biologique

Test	Méthode	Spécification
Inspection visuelle	Visuelle	La solution est exempte de saleté, de poils, de précipités et d'autres matières étrangères.
Description	Organoleptique	Sachet scellée contenant un applicateur en papier saturé d'un liquide inodore et transparent.
Dosage du chlorure de benzalkonium	LC-LP-005 (UHPLC)	0.13 % BZK – 0.14 % BZK (LC -0% / +10%)
Décompte microbien total aérobie (TAMC)	TL-S-QUA-028	< 10 cfu/ml
Décompte total combiné de levures et de moisissures (TYMC)	TL-S-QUA-028	< 2 cfu/ml
S.aureus	TL-S-QUA-053	Absence
P.aureginosa	TL-S-QUA-053	Absence
B.cepacia	TL-S-QUA-053	Absence