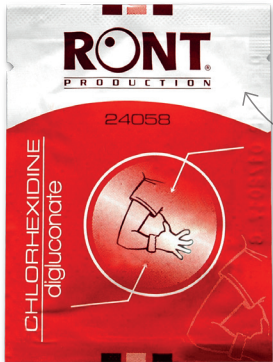


Réf.
24058



Lingette
imprégnée

Présentation

La Chlorhexidine digluconate est un désinfectant à large spectre utilisé pour éviter l'infection des égratignures et autres éraflures. Il est recommandé pour tous les petits bobos de la vie quotidienne, et présente l'avantage majeur de ne pas piquer, contrairement à de l'alcool. Conditionné dans un sachet hermétique de très haute technicité, la lingette reste imprégnée jusqu'à ce qu'il en soit fait usage. Pour une efficacité maximale, la linglette a été conçue sur une base papier semi-crêpé non pelucheux, avec une dimension ouvrant de larges possibilités d'applications. Produit majoritairement présent dans les nomenclatures de trousse de secours des fabricants français, et approuvé par les professionnels. Usage externe.

- La Chlorhexidine digluconate est un désinfectant puissant
- S'emploie en voiture, en camping, à la maison. Toujours prêt à l'emploi dans la vie quotidienne.
- Solution incolore. Ne pique pas.



ACTIF BIOCIDE : ACIDE D-GLUCONIQUE, COMPOSÉ AVEC N,N"-BIS (4-CHLOROPHENYL)-3,12-DIIMINO-2,4,11,13-TETRAAZATETRADECANEDIAMIDINE (2 :1) (CAS 18472-51-0) : 0.199 g/100g TP01

MODE D'EMPLOI :

Désinfection d'une peau saine. Renouveler l'application toutes les 6 heures si nécessaire. Action immédiate.

PRÉCAUTIONS : ATTENTION : Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIFOISON. Stocker à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Éliminer l'emballage vide ou le produit non utilisé conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets. Dans le second cas, le recyclage de l'emballage sera proscrit. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE

(GB)

CHLORHEXIDINE

(NL)

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE

(E)

CHLORHEXIDINA GLUCONATO

CONDITIONNEMENT :

| | |
|---|---------------------------------|
| RÉF. | Sachet 2 ml (24058) |
| Colisage | Carton de 1000 sachets |
| Poids du colisage | 4,100 kg |
| Dimension carton (lxhxP) en cm du colisage | 35 * 21 * 23 |
| Nb total de produit par palette | 60 cartons de 1000 lingettes |
| Poids total palette (hors palette) | 250 kg |
| Dimension totale hors palette | 80 * 120 * 130 |

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES :

| RÉF. | TYPE | VOLUME | LARGEUR | HAUTEUR |
|-------|-------------|--------|---------|---------|
| 24058 | Sachet | 2 ml | 60 mm | 80 mm |
| 4063 | Pulvériseur | 50 ml | 36 mm | 105 mm |
| 3058 | Aérosol | 110 ml | 35 mm | 155 mm |
| 3060 | Pulvériseur | 100 ml | 40 mm | 150 mm |
| 24065 | Flacon | 500 ml | 60 mm | 205 mm |
| 24068 | Bidon | 2 L | 135 mm | 210 mm |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

| | Méthode d'essai | Unité | Valeur nominale | Tolérance | ID |
|------------------------------------|---|--|-----------------|-----------|----|
| GRAMMAGE TOTAL | ISO 536 | g/m ² | 119,4 | 11,6 | 1 |
| PAPIER BRUT DE GRAMMAGE | ISO 536 | g/m ² | 50 | -3 | 1 |
| STRATIFICATION DE POIDS DE BASE | ISO 536 | g/m ² | 12 | 25 | 1 |
| ALUMINIUM ÉPAIS | EN 546-3 | µm | 12 | 8% | 2 |
| REVÊTEMENT DE GRAMMAGE | ISO 536 | g/m ² | 25 | (3) | 1 |
| PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU | DIN 53 122 T2 (23°C /85% humidité relative) | g/m ² x d | <0,1 | MAX | 3 |
| PERMÉABILITÉ À L'OXYGÈNE | DIN 53 380 (23°C /0% humidité relative) | cm ³ /m ² xd bar | <0,2 | MAX | 3 |
| RÉSISTANCE DES JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ | T = 140°C t=0,3 sec p=4 bar | N/15 mm | >8 | MIN | 1 |

| PAPIER MACHINE | Std | Max. | Min. | Norme |
|------------------------------|------------------|------|------|------------|
| Substance | g/m ² | 41 | 42 | EN 12625-6 |
| Épaisseur normale | µm | 175 | 205 | ISO 534 |
| Résistance à la tension cd | N/50 mm | 68 | 80 | EN 12625-4 |
| Résistance à la tension md | N/50 mm | 52 | 60 | EN 12625-4 |
| Étirement jusqu'à la rupture | % | 8 | 9 | EN 12625-4 |
| Teneur en humidité | % | 5 | 5,5 | ISO 287 |