

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE

(GB)

CHLORHEXIDINE

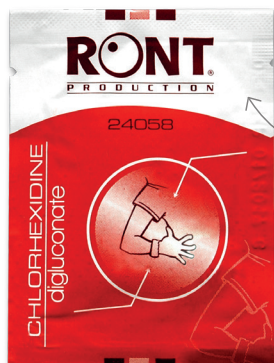
(NL)

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE

(E)

CHLORHEXIDINA GLUCONATO

Réf.
24058



Lingette
imprégnée

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	Pulvérisateur	50 ml	36 mm	105 mm
3058	Aérosol	110 ml	35 mm	155 mm
3060	Pulvérisateur	100 ml	40 mm	150 mm
24065	Flacon	500 ml	60 mm	205 mm
24068	Bidon	2 L	135 mm	210 mm

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 lingette 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 trousses 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

	Méthode d'essai	Unité	Valeur nominale	Tolérance	ID
GRAMMAGE TOTAL	ISO 536	g/m ²	119,4	±1,6	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 x d 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	40	EN 12625-6
Épaisseur normale	µm	175	205	145	ISO 534
Résistance à la tension cd	N/50 mm	68	80	56	EN 12625-4
Résistance à la tension md	N/50 mm	52	60	44	EN 12625-4
Éirement jusqu'à la rupture	%	8	9	7	EN 12625-4
Teneur en humidité	%	5	5,5	4,5	ISO 287

ACTIF BIOCIDÉ : 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 ANTIPOISON. 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.

RONT Production - Z.I. du Val d'Argent - 24, rue de Salonique - 95100 Argenteuil

Tél : +33 (0)1 39 80 12 12 - Fax : 01 39 80 99 33 - Mail : info@ront.com - Site internet : www.ront.com