

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE



CHLORHEXIDINE



CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE



CHLORHEXIDINA GLUCONATO

CONDITIONNEMENT:

RÉF.	Sachet 2 ml (24058)	
Colisage	Carton de 1000 sachets	
Poids du colisage	4,100 kg 35*21*23	
Dimension carton (lxhxp) en cm du colisage		
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	

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. Conditionnée dans un sachet hermétique de très haute technicité, la lingette reste imprégnée jusqu'à 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.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES:

	RÉF.	TYPE	VOLUME	LARGEUR	HAUTEUR
	24058	Sachet	2 ml	60 mm	8o 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











24068

ACTIF BIOCIDE: ACIDE D-GLUCONIQUE, COMPOSE 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. Eliminer 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.