



## Fiche Info-Produit

### DEXIDIN

#### Gamme Atlas de produits à base de Gluconate de Chlorhexidine

#### Antibactérien - Antiseptique

**DESCRIPTION GÉNÉRALE:** La Chlorhexidine est efficace contre une vaste gamme de micro-organismes. Son effet bactéricide est particulièrement élevé contre la plupart des bactéries végétatives gram-positifs et gram-négatifs. Elle est aussi efficace contre la plupart des levures et moisissures. Elle prévient la germination et la croissance des spores mais son effet sporicide n'apparaît qu'à température élevée (98-100°C). La Chlorhexidine maintient une activité résiduelle adéquate en présence de sang ou de protéine. Sa nature cationique lui confère une très bonne adhérence à la peau et autres surfaces biologiques.

PRÉSENTATION	INDICATION	FORMAT	# PRODUIT
<b>DEXIDIN 2 DETERGENT GEL</b> Liquide rouge peu moussant contenant:  Gluconate de Chlorhexidine 2% p/v Alcool Isopropylique 4% v/v dans un gel détergent.	<b>Détersif Antiseptique pour la Peau</b> - LAVAGE DES MAINS DU PERSONNEL SOIGNANT. - NETTOYAGE GÉNÉRALE DE LA PEAU ET DES BLESSURES. - NETTOYAGE ANTISEPTIQUE POUR L'ACNÉ. - LAVAGE DES MAINS DU PERSONNEL DES SERVICES ALIMENTAIRES.  La base détergente est très douce pour la peau en raison d'une combinaison unique de surfactants efficaces. La forme de gel confère une sensation émolliente et très désirable pour le personnel travaillant dans les environnements où le lavage multiple des mains est obligatoire.	Bouteille de polyéthylène - 450 mL (bec verseur) - 450 mL (pompe) - 4.5 L (bouchon régulier)	918147 918134 918146
<b>DEXIDIN 4 DETERGENT GEL</b> Liquide rouge peu moussant contenant:  Gluconate de Chlorhexidine 4% p/v Alcool isopropylique 4% v/v dans un gel détergent.	<b>Détersif Antiseptique pour la Peau et Nettoyant Chirurgical Antimicrobien</b> - NETTOYANT CHIRURGICAL ANTIMICROBIEN. - PRÉPARATION PRÉOPÉRATOIRE DE LA PEAU DU PATIENT. - LAVAGE DES MAINS DU PERSONNEL SOIGNANT. - NETTOYAGE GÉNÉRALE DE LA PEAU ET DES BLESSURES. - NETTOYAGE ANTISEPTIQUE POUR L'ACNÉ. - LAVAGE DES MAINS DU PERSONNEL DES SERVICES ALIMENTAIRES.  La base détergente possède les mêmes caractéristiques de douceur et d'émollience du DEXIDIN 2 DETERGENT GEL.	Bouteille de polyéthylène - 115 mL (bec verseur) - 450 mL (bec verseur) - 450 mL (pompe) - 4.5 L (bouchon régulier)	918145 918140 918218 918144
<b>DEXIDIN 20</b> Solution aqueuse presque incolore à jaune paille contenant:  Gluconate de Chlorhexidine 20% p/v B.P.	<b>Solution Concentrée Antiseptique pour Application Générale</b>  <u>Doit être diluée avant usage.</u>  - POUR USAGE EN MILIEU HOSPITALIER ET VÉTÉRINAIRE. - POUR USAGE DANS SERVICES ALIMENTAIRES. - POUR DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS.	Bouteille de polyéthylène - 450 mL (bouchon régulier)	917705
<b>DEXIDIN 2 SOLUTION</b> Solution aqueuse rouge contenant:  Gluconate de Chlorhexidine 2% w/v Alcool isopropylique 4% v/v dans une base d'eau non-détergente.	<b>Antiseptique pour la Désinfection de la Peau</b> - DÉSINFECTION GÉNÉRALE DE LA PEAU ET DES BLESSURES.	Bouteille de polyéthylène - 115 mL (bouchon régulier) - 450 mL (bouchon régulier) - 450 mL (pompe)	917991 918062 918327
<b>DEXIDIN 0.5 SOLUTION COLORÉE</b> Solution alcoolique rougeâtre contenant:  Gluconate de Chlorhexidine 0.5% w/v Alcool isopropylique 70% v/v Composé colorant dans une base d'eau non-détergente.	<b>Solution Antiseptique Préopératoire Colorée</b> - PRÉPARATION PRÉOPÉRATOIRE DE LA PEAU DU PATIENT.  Ce produit laisse sur la peau une démarcation rougeâtre visible qui indique les limites de la région désinfectée.	Bouteille de polyéthylène - 500 mL (bec verseur)	918122
<b>DEXIDIN 0.5 SOLUTION</b> Solution alcoolique incolore contenant:  Gluconate de Chlorhexidine 0.5% w/v Alcool isopropylique 70% v/v dans une base d'eau non-détergente.	<b>Solution Antiseptique Préopératoire</b> - PRÉPARATION PRÉOPÉRATOIRE DE LA PEAU DU PATIENT.  Contrairement à la version colorée, ce produit ne laisse aucune démarcation visible.	Bouteille de polyéthylène - 500 mL (bec verseur)	918124

rév.: 22/08/2006