

VAPORISATEUR DE GEL ANTIMICROBIEN  
POUR TRAITER LES PLAIES

revyve™

ANTIMICROBIAL WOUND GEL SPRAY



WITH COACTIV+  
TECHNOLOGY

FORMULÉ AVEC LA  
TECHNOLOGIE COACTIV+™

## DESCRIPTION

revyve® Antimicrobial Wound Gel Spray is a white, odorless gel that provides a moist wound environment conducive to healing. revyve® Antimicrobial Wound Gel provides preservative properties through an antimicrobial (PHMB) to help inhibit microbial colonization within the gel during shelf storage. Chronic wounds are known to contain non-viable tissue. revyve® Antimicrobial Wound Gel can facilitate debridement through a moist wound environment.

## INDICATIONS FOR USE

revyve® Antimicrobial Wound Gel is indicated for the management of ulcers (including diabetic foot ulcers, leg ulcers and pressure ulcers), 1st and 2nd degree burns, partial and full thickness wounds, large surface area wounds, and surgical incisions

## CONTRAINDICATIONS

- revyve® Antimicrobial Wound Gel should not be used if there is a history of allergy to any of the ingredients.
- Do not use in combination with anionic surfactants.
- Do not use on exposed cartilage.
- Do not use or mix with other cleansers, soaps, lotions, or ointments as it may affect efficacy.
- Do not use in the middle or inner ear.

## WARNINGS

- For EXTERNAL USE ONLY on wounds.
- Do not use if tamper proof seal is damaged
- Do not use for infusion or injection.
- Do not ingest.
- Do not use in the eyes.
- Do not contaminate opening.
- Not for use on children.
- Keep out of reach of children.
- Contents under pressure; do not puncture or incinerate.

Although rare, a temporary and mild burning sensation may occur upon application. If the sensation persists, rinse product from wound with sterile saline or cold water and discontinue use.

## DESCRIPTION

Le gel antimicrobien pour traiter les plaies revyve® est un gel blanc et inodore qui assure un environnement humide propice à la cicatrisation des plaies. Le gel antimicrobien pour traiter les plaies revyve® offre des propriétés de conservation grâce à un agent antimicrobien (PHMB) qui aide à inhiber la colonisation microbienne dans le gel pendant son stockage. Les plaies chroniques sont reconnues pour contenir des tissus non viables. Le gel antimicrobien pour traiter les plaies revyve® peut faciliter le débridement en maintenant un environnement humide à la plaie.

## INDICATIONS D'EMPLOI

Le gel antimicrobien pour traiter les plaies revyve® est indiqué pour le traitement des ulcères (y compris les ulcères du pied diabétique, ulcères de jambes et les ulcères de pression), des brûlures de 1er et de 2e degré, des plaies superficielles et profondes, des plaies de grande surface et des incisions chirurgicales.

## CONTRE-INDICATIONS

- Le gel antimicrobien pour traiter les plaies revyve® ne doit pas être utilisé en cas d'antécédents d'allergie à l'un de ses ingrédients.
- Ne pas utiliser en combinaison avec des agents tensioactifs anionique.
- Ne pas utiliser sur du cartilage exposé.
- Ne pas utiliser ou mélanger avec d'autres agents nettoyants, savons, lotions ou onguents, car cela pourrait nuire à l'efficacité du gel.
- Ne pas utiliser dans l'oreille moyenne ou interne.

## AVERTISSEMENT

- Pour USAGE EXTERNE UNIQUEMENT sur les plaies.
- Ne pas utiliser si le sceau de sécurité est endommagé.
- Ne pas utiliser pour une perfusion ou une injection.
- Ne pas ingérer.
- Ne pas appliquer dans les yeux.
- Ne pas contaminer l'ouverture.
- Ne pas utiliser sur les enfants.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Contenu sous pression ; ne pas perforer ni incinérer le contenant.

Bien que rare, une sensation de brûlure temporaire et légère peut se produire à l'application. Si la sensation persiste, rincer le produit de la plaie à l'aide d'une solution saline stérile ou d'eau froide et cesser l'utilisation.

## INGREDIENTS

Purified water, Poloxamer 407, Glycerol, Trisodium citrate, Polyhexanide (0.1% PHMB), Citric acid anhydrous, Disodium EDTA.

The PHMB in the formulation serves as a preservative to prevent microbial growth within the gel during shelf storage.

## INSTRUCTIONS FOR USE

Prior to application, cleanse and rinse the wound bed.

Application:

1. Remove the cap from the can, hold spray can 5-10 cm above wound surface.
2. Press actuator to apply a generous amount of gel to cover entire wound
3. Apply appropriate secondary dressing per institutional protocol suitable for wound depth and amount of exudate.

revyve® Antimicrobial Wound Gel can be used to sustain wound moisture for the duration of time between dressing changes. Change dressings to follow clinical protocol or as per healthcare provider's instruction. revyve® Antimicrobial Wound Gel is water soluble and can be easily irrigated from the wound at dressing change using cold water or sterile saline.

## STORAGE

Store with cap closed at room temperature. Avoid excessive heat. Do not refrigerate or freeze. Use life up to 60 days after opening.

Preservation and shelf-life: For single-patient use. The product has a use life of up to 60 days after the tube has been opened. Discard 60 days after opening. Unopened product maintains efficacy until labeled expiration date.

## INGRÉDIENTS

Eau purifiée, poloxamer 407, glycérol, citrate de trisodium, polyhexanide (PHMB à 0,1 %), acide citrique anhydre, EDTA disodique.

Le PHMB dans la formulation sert d'agent de conservation pour empêcher la prolifération microbienne dans le gel pendant son stockage.

## MODE D'EMPLOI

Avant l'application, nettoyer et rincer le lit de la plaie.

Application :

1. Retirez le capuchon de la canette et la maintenir à une distance de 5 cm à 10 cm au-dessus de la surface de la plaie.
2. Appuyez sur le pulvérisateur pour appliquer une quantité généreuse de gel de sorte à couvrir toute la plaie.
3. Appliquer un pansement secondaire approprié conformément au protocole institutionnel convenant à la profondeur de la plaie et à la quantité d'exsudats.

Le gel antimicrobien pour traiter les plaies revyve® peut servir à garder la plaie humide tout le temps entre les changements de pansement. Changer les pansements conformément au protocole clinique ou selon les instructions du prestataire de soins de santé. Le gel antimicrobien pour traiter les plaies revyve® est hydrosoluble et il peut être facilement irrigué de la plaie lors du changement de pansement à l'aide d'eau froide ou d'une solution saline stérile.

## STOCKAGE

Conservé avec le bouchon fermé à température ambiante. Éviter d'exposer le produit à toute chaleur excessive. Ne pas réfrigérer ni congeler. Utiliser jusqu'à 60 jours après ouverture.

Mode et durée de conservation : À usage individuel. Le produit a une durée de vie allant jusqu'à 60 jours après l'ouverture du tube. Jeter 60 jours après ouverture. Le produit non ouvert conserve son efficacité jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

## GLOSSARY / GLOSSAIRE



Do not use if package is damaged

Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé



Store at room temperature

Conservé à température ambiante



Consult instructions for use

Consulter le mode d'emploi



Single patient - multiple use

Usage multiple - patient unique



Caution: container may explode if heated

Attention : Le contenant peut exploser s'il est chauffé.

Rx Only  
Uniquement sur ordonnance  
Latex Free  
Sans latex

### Manufactured for / Fabriqué pour :

Kane Biotech Inc.  
263-196 Innovation Drive  
Winnipeg, MB Canada R3T 6C5

kanebiotech.com

1-855-682-1560

info@kanebiotech.com

### Made in Canada / Fabriqué au Canada Packaged in Sweden / Emballé en Suède

REVVYE® and COACTIV+® are registered trademarks of Kane Biotech Inc.

REVVYE® et COACTIV+® sont des marques déposées de Kane Biotech Inc.

REV-0218\_26CA