

	Marque :	/
	Classe CE :	Ila
	Durée de vie :	3 ans
	Année de mise sur le marché :	1989 en France
	Code CLADIMED :	M50ZZ99
	Code CND :	/
	Code GMDN :	46557
	Version :	G
	Date :	13/06/2021

DONNEES PRODUIT

Description

Flacon aérosol sous pression à propriétés cryogènes.

Caractéristiques

- Spray cryogène sans CFC (fréon), protège la couche d'ozone,
- Flacon en aluminium avec vernis intérieur et sérigraphie extérieure,
- Composants annexes : système mécanique de pulvérisation (valve, joint, tube plongeur, bouton presseur) et capuchon de fermeture,
- Quantité de remplissage : 400 ml (soit environ 270 g),
- Formule sans latex, sans phtalates.

Composition

Diméthylether.

Contrôles des matières premières et des produits finis

Effectués par le fabricant.

Conditionnement / Stérilisation

Flacon aérosol de 400 ml. Produit livré non stérile.

Référence

Code EAN13	Code Produit	Dimensions	Unité de commande	Unités par carton standard	Code LPPR
4042809085174	71500-09	400 ml	6	12	

CONDITIONS DE STOCKAGE

Protéger des rayons du soleil. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. A conserver dans un milieu bien ventilé. Tenir à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles ou appareil électrique en fonctionnement.

INDICATIONS / CONTRE INDICATIONS

Indications

Traumatologie sportive : Traitement des lésions et des inflammations tendino-musculaires ou articulaires (tendinites, luxations, déchirures musculaires, claquages, élongations).

Analgésique local : Réduction de la conduction nerveuse de la douleur et diminution de la circulation (vasoconstriction). Soulage la douleur à la suite de chocs ou de coups. Limite la diffusion de l'œdème ou de l'hématome.

Contre-indications

Aucune connue.

CONSEILS D'UTILISATION

Mode d'emploi

USAGE EXTERNE : ne pas ingérer

Vaporiser d'un mouvement régulier à une distance d'au moins 15 cm afin d'éviter tout risque de brûlure. Arrêter la pulvérisation dès l'apparition d'un givre blanc.

Précautions d'emploi

EXTREMEMENT INFLAMMABLE : récipient sous pression

- A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C,
- Ne pas percer ou brûler même après usage,
- Ne pas pulvériser vers une flamme ou un corps incandescent,
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou tout appareil électrique en fonctionnement,
- Ne pas fumer,
- Bien ventiler la pièce après usage,
- Ne pas utiliser sur une peau irritée ou lésée,
- Ne pas inhaler, ne pas vaporiser vers les yeux,
- Éviter l'accumulation de charges électrostatiques,
- Conserver le récipient hors de portée des enfants, dans un endroit bien ventilé.

Prévention des risques de brûlures par le froid

- Procéder à de brèves pressions sans pulvérisation prolongée,
- Arrêter la pulvérisation dès l'apparition d'un givre,
- Vaporiser à une distance d'au moins 15 cm,
- Ne pas utiliser sur peau irritée ou lésée,
- En cas d'inhalation accidentelle ou de vaporisation dans les yeux ou sur des muqueuses, rincer abondamment à l'eau et appeler un médecin.

Particularité d'utilisation

Respecter les précautions d'usage propres aux aérosols.

Accessoires associés

Actimove® Physiopack®, poche réutilisable pour application de froid ou de chaleur et Tensocold® Pack, poche de froid instantané.

Entretien

Non applicable.

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Autorisation de marquage CE

Certificat de marquage CE n° MED 31269, délivré par KIWA CERMET (CE 0476), validité 26/05/2024.

Remboursement

Non remboursé par l'assurance maladie.

Procédés de destruction

Selon la réglementation locale.

Distributeur	Fabricant légal
BSN-RADIANTE SAS 57 Boulevard Demorieux F-72000 Le Mans Service Clients : 02 43 83 40 40 Matéiovigilance : 06 43 97 81 02 Site certifié ISO 13485 & 14001	BSN medical GmbH Schützenstrasse 1-3 22761 Hamburg Allemagne Site certifié ISO 13485