



Présentation

La bombe de froid mentholé RONT en spray s'utilise pour le traitement des lésions musculaires, tendineuses et ligamentaires. Elle réduit la conduction nerveuse et la sensation de douleur en limitant la diffusion de l'œdème ou de l'hématome. Le produit RONT abaisse instantanément la température par pulvérisation du gaz composé d'extraits mentholés, procurant une action apaisante et anti-douleur en plus d'une agréable sensation de fraîcheur. Sa valve multi-directionnelle et son format nomade rendent son utilisation plus pratique. Il s'agit de la fameuse bombe de froid magique (ou «spray magique») utilisée lors des compétitions sportives. Un incontournable des trousse de secours pour les sportifs professionnels et amateurs.

- Froid mentholé
- Pulvériser sur la zone à refroidir
- Effet instantané



FROID MENTHOLÉ

(GB)

COOL SPRAY

(NL)

KOELSPRAY

(E)

SPRAY DE FRIO

CONDITIONNEMENT :

| | |
|--|-----------------------|
| RÉF. | Aérosol 110 ml (4090) |
| Colisage | |
| Poids du colisage | |
| Dimension carton (lxhxp) en cm du colisage | |
| Nb total de produit par palette | |
| Poids total palette (hors palette) | |
| Dimension totale hors palette | |

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES :

| RÉF. | TYPE | VOLUME | LARGEUR | HAUTEUR |
|------|---------|--------|---------|---------|
| 4060 | Aérosol | 110 ml | 36 mm | 155 mm |
| 4090 | Aérosol | 520 ml | • | • |

COMPOSITION : Butane, Propane, Alcohol denat, Menthol, Camphor, Eucalyptus globulus oil, Limonene

MODE D'EMPLOI :

Secouer l'aérosol avant usage. Pulvériser par balayage rapide à une distance de 25 cm en évitant le givrage.

PRÉCAUTIONS : DANGER : Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.