

## FICHA TÉCNICA

1 **Denominación del producto** Cryos Phyto Performance

2 **Descripción del producto**

**Cryos** Spray se utiliza para el tratamiento de emergencia y primeros auxilios en las lesiones de los tejidos blandos, tales como esguinces, distensiones o roturas de fibras. El efecto de enfriamiento se inicia inmediatamente y dura aproximadamente 15 minutos. También es útil para los primeros auxilios en quemaduras leves.



### Datos físicos

**Appearance:** Can under pressure with base and liquefied gas

**Odour:** Typical of solvents

**Colour:** No colour

**Volume can:** 520 ml

**Aerosol product volume:** 400 ml

**Specific gravity 20 °C:** 0,58

**Vapor Pressure 20° C:** 2,5 bar

**Flash point:** Less 0 °C

**Auto flammability:** ≈ 360 °C

**pH:** no measurable

**Explosive Properties:** LEL 1,8 % , UEL 9,5 % in air

**Solubility in water:** no soluble

**Solubility in organic solvents:** partial

**Boiling Range:** - 40 °C / + 150 °C

### Datos químicos

No presenta reacciones de polimerización, degradación, o descomposición conocidas. No es inflamable ni explosivo. No contiene materiales peligrosos

Solvents and Propellants Name	Nº CAS	SYMBOLS – R FISK PHARSES	CONCENTRATION
CYCLOMETHICONE			2 – 3 %
EUCALIPTUS			0,3 – 0,5 %
BUTANE ISOBUTANE PROPANE	106-97-8 75-28-5 74-98-6	FLAME + R12 EXTREMELY FLAMMABLE	95-99 %

### **3 Forma y presentación**

Se presentan en un bote dosificado con spray

- 400 ml
- 200 ml

### **4 Datos terapéuticos**

#### **4.1 Indicaciones**

Tratamiento de emergencia y primeros auxilios en las lesiones de los tejidos blandos, tales como esguinces, distensiones o roturas de fibras.

#### **4.2 Modo de empleo**

Rociar con el vaporizador sobre la parte afectada (y no sobre la ropa que la cubre) a una distancia de 20 cm, con movimientos de rotación durante unos 5 segundos. Cesar la aplicación cuando aparezca un polvo fino. Repetir la operación dos o tres veces. Se puede continuar el tratamiento con bolsas de frío.

### **5 Datos conservación**

#### **5.1 Condiciones especiales de conservación**

Guardar lejos de agentes oxidantes, ácidos o bases para evitar las corrosiones del contenedor.

Los contenedores deben guardarse a temperaturas a 50 ° C, a temperaturas superiores, se pueden deformar, reventar.

#### **5.2 Período de validez**

N/A