

SCHEMA TECNICA

Gel per ultrasuoni:
DRV180x

Il gel per Ultrasuoni è stato progettato per essere utilizzato in fisioterapia con ultrasuoni e diagnostica. Il gel per ultrasuoni garantisce una perfetta trasmissione delle onde ultrasoniche.
Non contiene sostanze grasse, facile da rimuovere, non macchia, è solubile in acqua, non irrita la pelle, è inodore. Non contiene principi attivi che potrebbero danneggiare le sonde dell'ecografo. Non contiene sale.
E' di colore blu.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	Gel di trasmissione
COMPOSIZIONE	Acqua demineralizzata, addensanti, conservanti, neutralizzatore e agente complessante
CONSERVANTI	Conservanti per cosmetici uso in conformità agli standard 1223 / 2009 / UE.
VISCOSITA'	10rpm at 20°C, spindle #6 75.000 – 95.000 Mpa.s
COLORANTI	Incolore o contenuti blu E 131 per uso cosmetico e medico.
FRAGRANZA	NO
pH	5,5 -6.5
BIOCOMPATIBILITA'	Conforme alle norme pertinenti
CARICA MICROBICA DI MUFFE	<10 ¹ /1 g
CARICA MICROBICA DI BATTERI	<10 ² /1 g

CONFEZIONAMENTO:

CONFEZIONAMENTO PRIMARIO	260g e 1000g in dispenser in PE non tossico
CONFEZIONAMENTO ULTERIORE	5000g in 4 dispenser morbidi in PE + 4 bottiglie vuote da 260 ml imballate in scatola di cartone
IMMAGAZZINAMENTO	Temperatura: +10°C ÷ +40°C – Umidità relativa: 30% ÷ 75%
SCADENZA	36 mesi dalla data di produzione

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

PRODOTTO	I prodotti chimici devono essere smaltiti in conformità alle normative nazionali.
IMBALLAGGIO	L'imballaggio deve essere smaltito in accordo con le normative nazionali.