

**SCHEDA TECNICA | TECHNICAL SHEET**



Description - Descrizione	Cod.
<p>Lubrificante per raccordi rapidi; olio bianco ad accurata raffinazione, rispondente alle esigenze della farmacopea internazionale. Insapore, inodore ed incolore. Prodotto conforme alla Farmacopea Europea ed. 1997/0239 in tutte le caratteristiche. I componenti degli oli di base corrispondono alle norme FDA 178.3570.</p> <p><i>Lubricant for push-fit pipe fittings with highly refined white transparent oils according to the requests of the international pharmacopoeia. Lubricant for push-fit pipe fittings is without taste, odour and colour. Product complies with the European Pharmacopoeia ed. 1997/0239 in all characteristics. The components of the base oils correspond to FDA 178.3570.</i></p>	<b>6603000</b>

**CAMPO DI IMPIEGO**

Consigliato per facilitare l'inserimento della tubazione nei raccordi e un per garantire un migliore mantenimento degli O-Ring.

**FIELD OF USE**

*It is recommended to easily insert the pipe into the fittings and to guarantee better preservation of O-rings.*

**MAGAZZINAGGIO**

Il prodotto deve essere conservato in un ambiente asciutto, ad una temperatura di circa 20 °C, e nei contenitori originali chiusi. In tali condizioni la durata del prodotto è garantita per almeno 24 mesi.

**STORAGE**

*The product must be stored in a dry place, at a temperature of approximately 20 °C, and in the original unopened containers. In these conditions, the life of the product is guaranteed for at least 24 months.*

**IMBALLO**

Confezione singola da 20 ml.

**PACKING**

20 ml single pack.

NATURA CHIMICA CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS AND METHODS	NORMA STANDARD	UNITÁ UNITS	VALORI VALUES
Base - Basic			Olio di vaselina - Vaseline oil
Densità 20 °C - Density 20 °C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0,840
Colore Saybolt - Saybolt colour	ASTM D 156		+30
Viscosità a 40 °C - Viscosity at 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	Circa 15
Infiammabilità - Flammability -	COC-ASTM D92	°C	>180
Pressione di vapore (p.s.i.) a 20 °C - Steam pressure (p.s.i.) at 20 °C			>0,001
Punto anilina - Aniline point		°C	100

**SMALTIMENTO**



**Prodotto:** può essere incenerito quando la legislazione locale lo consente.

**Codice rifiuti:** per questo prodotto non può essere stabilito alcun numero di codice rifiuto secondo il Catalogo dei Rifiuti europeo (EWC), poiché solo l'indicazione dell'impiego previsto per il prodotto da parte del consumatore consente un'attribuzione. Il numero di codice può essere stabilito solo sulla base di un accordo da prendersi con l'ente regionale competente per lo smaltimento.

**Imballaggi non puliti:** gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

**DISPOSAL**



**Product:** may be incinerated when allowed by local legislation.

**Waste code:** no waste code number according to the European Waste Catalogue (EWC) can be established for this product, as only the indication of the intended use of the product by the consumer allows an allocation. The code number can only be established on the basis of an agreement to be made with the regional disposal authority.

**Uncleaned packaging:** contaminated packaging must be well emptied, it can then be reused after appropriate cleaning treatment.