



Lubrificante per condotti Centrocerin® è una pasta bianca miscibile con acqua, usata per l'assemblaggio di tubi in plastica, in particolare per lavori idraulici e di costruzione.

Grazie alle eccellenti proprietà lubrificanti Centrocerin® agevola il montaggio dei tubi e, se utilizzato correttamente, evita la deformazione della guarnizione all'interno dell'area di tenuta prevenendo quindi perdite accidentali. Raccomandiamo di applicare Centrocerin® in sufficiente quantità appena prima dell'accoppiamento dei tubi al fine di evitare l'asciugatura del film lubrificante.

Proprietà

- ✗ Centrocerin® è stato sviluppato esclusivamente con componenti a base sintetica.
- ✗ Soddisfa i correnti requisiti dell'istituto tedesco DVGW sulla base dell'esame tipo VP 641 applicato a sistemi di acqua potabile. (N. di registrazione: DW-5163BU0491)
- ✗ Soddisfa ai requisiti per l'acqua potabile WRAS BS6920-1:2000.

Caratteristiche

Composizione	Pasta
Colore	Bianco
Valore di PH	8,5–9,5
Temperatura di processo	tra -5° C e +40° C
Imballaggio	Tubi da 50/250ml
Temperatura di stoccaggio	tra +5° C e +25° C e in imballaggi chiusi

Avvertenze

Raccomandiamo di applicare Centrocerin® in sufficiente quantità appena prima dell'accoppiamento dei tubi al fine di evitare l'asciugatura del film lubrificante.

La presente avvertenza è in linea con la corrente classificazione tecnica, soggetta cambiamenti senza preavviso. Tutti i dati non possono essere considerati quali esaustivi a garanzia delle caratteristiche per ogni singolo caso. Non sollevano il consumatore dalle proprie verifiche. Ulteriori dati su richiesta.

Rev.2, 12/13

