

## - Produktdatenblatt -

### ■ Kraftstoffkanister, 10 Liter, HDPE, leer mit Schraubverschluss, flexiblem Auslauf

ArtNr: 2716-001

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



#### - Spezifikation:

- » Flexibles Auslaufrohr mit integrierter Entlüftung
- » Auslaufrohr wird im Kanister aufbewahrt
- » Verschlusskappe mit Fixierband gegen Verlust gesichert
- » Mit EAN-Code

#### - Besondere Merkmale

- » Für flüssige Kraftstoffe geeignet
- » Keine Rostpartikel im Kraftstoff
- » Weniger Wasserkondensat im Kanister
- » Auslauf integriert im Kanister mit patentiertem Kanisterverschluss inkl. Entlüftung
- » Keine Verschmutzung des Auslaufs durch Verstauen im Inneren des Kanisters
- » Maße Militärkanister-konform
- » Geringere Temperaturleitfähigkeit im Vergleich zur Stahlausführung
- » Robust und unempfindlich gegen Schlageinwirkung
- » UN-Zulassung

#### - Technische Eigenschaften:

<b>Inhalt (l):</b>	10
<b>UN-Zulassung:</b>	un 3H1/Y/150/.../CZ/PRES-IMET 1173 Alle Kraftstoffkanister (UN) müssen ab dem 1.6.2015 vom Endverbraucher nach der GHS/CLP-Verordnung gekennzeichnet werden. Zur Kennzeichnung verwenden Sie unsere Etiketten, Art.-Nr. (80 967).
<b>Werkstoff Kanister:</b>	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
<b>Farbe Kanister:</b>	rot, RAL 3001
<b>Werkstoff Verschlusskappe und Adapter:</b>	Polypropylen
<b>Werkstoff Auslaufrohr und Fixierband:</b>	LDPE (Polyethylen niederer Dichte)
<b>Farbe Verschlusskappe:</b>	rot, RAL 3001
<b>Farbe Fixierband und Adapter:</b>	eisengrau, RAL 7011
<b>Farbe Auslaufrohr:</b>	weiß, transparent
<b>Länge Auslaufrohr (mm):</b>	245
<b>Ø Auslauf a (mm):</b>	20
<b>Höhe (mm):</b>	319
<b>Grundfläche LxB (mm):</b>	329 x 195
<b>Gewicht (kg):</b>	0,82

#### - Klassifizierung:

<b>E-Class 4.1:</b>	20100203
<b>E-Class 5.1:</b>	20100203
<b>E-Class 6.2:</b>	20090190
<b>E-Class 7.0:</b>	20090190
<b>E-Class 8.1:</b>	20090190
<b>E-Class 9.1:</b>	20090103