

Technisches Datenblatt

Spülstationen mit der HEXAFLUORINE®-Lösung

	Eigens	schaften
Name	Spülstation	Frostgeschützte Spülstation
Referenz	LMPE.FA	LMPEGF.FA
	HEXAFLUORINE®	
Lieferant	PREVOR GmbH Postfach 190167 50498 Köln 0221-337722-0 info@prevor.de	
Abmessungen	H: 424 mm B: 306 mm T: 100 mm	H: 430 mm B: 310 mm T: 205 mm
Gewicht	282 g (ohne Karton, leer) (355 g mit Halterung für Streuer)	1,2 kg (ohne Karton, leer)
Material	Expandiertes Polypropylen	Expandiertes Polypropylen
Inhalt	 2 x Augenspülflasche LPMF (500ml HEXAFLUORINE®-Lösung) 1 x Augenspülflasche AFTERWASH II® (200ml AFTERWASH II®-Lösung) (optional mit einem Streuer mit dem neutralisierendem Chemikalienbinder TRIVOREX® für verschüttete Chemikalien und/oder eine Tube à 40g Calciumgluconat) Weitere Informationen zu Behältern finden Sie in den technischen Datenblättern der betroffenen Produkte. 	
Technische Eigenschaften	 ✓ Stabil, schlagfest, verrottungsfest ✓ Widerstandsfähig in aggressiven Umgebungen (Petrochemie, Marine) 	
		✓ Dichtheit: IP 54 (LCIE)✓ Einsetzbar bei Temperaturen bis zu -40°C
	Vort	eile
	optimalen Augendekontamination ✓ Fest installiert, leicht identifizierba schnellen Zugriff zu ermöglichen	ar und sichtbar, um im Falle eines Unfalls einen n Risiko. Der Inhalt der Produkte reicht zum Spülen