



Technisches Datenblatt

MARSTON Cleaner

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Form	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	Nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	> 60°C
Flammpunkt:	< 19°C
Zündtemperatur:	200°C
	(niedrigster Wert der Einzelkomponenten)
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
Explosionsgrenzen:	untere: 0,6 Vol % obere: 15,0 Vol %
Dampfdruck bei 20°C:	247 hPa
Dichte bei 20°C:	0,798 g/cm ³

Eigenschaften:

- Gründliche Reinigung
- Schnelle Verdunstung
- Hohe Flammpunkte
- Geringste Geruchsbelästigung
- Umweltverträglich
- Spezialentferner für Altdichtungen
- Sauberes und schnelles Ablösen einer verbrauchten Dichtung
- Macht gleichzeitig Oberflächen fett- und ölfrei
- Das Auftragen einer neuen Dichtung ist sofort möglich
- Porentiefe Reinigung

Marston-Cleaner wird gebrauchsfertig geliefert.

Zum Streichen mit einem Pinsel oder einer Bürste. Zum Wischen mit einem Lappen oder einem Schwamm. Durch die stabilen Flammpunkte können alle AIII-Produkte problemlos in Waschtischen verwendet werden.

Verpackungseinheiten:

12 x Dose à	250 ml	MCL.D250
10 x Dose à	1000 ml	MCL.D1000
10 x Dose à	10 Liter	MCL.K10
12 x Spraydose à	400 ml	MCL.Y400