

## Swiss-Clean H-5 Reiniger

### Komplexe Ether-Formulierung mit Additiven als Aceton-Ersatz.

- Absolut rückstandsfreier Hochleistungsreiniger für Fette, Öle und andere Verunreinigungen
- sehr schnelle Abdunstung
- nicht der VOC-Steuerabgabe unterstellt
- frei von halogenierten und aromatischen Lösemitteln
- giftklassenfrei

### Gegenüberstellung von Swiss-Clean H5 und Aceton

Parameter	Swiss-Clean H-5	Aceton
Giftklasse	frei BAGT-Nr. 62100	5
Kennzeichnung	frei nein nein nein	Xi (reizend) Reizt die Augen Leichte Reizung der Haut Kontakt führt zu spröder und rissiger Haut
MAK-Wert	1000 ppm	500ppm
VOC-Abgabe	nein	ja 100%

Aussehen	wasserhelle Flüssigkeit
Dichte bei 20°C	ca. 0.85 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	< 21°C
Brandklasse	A1
Verdunstungszahl (Aether = 1)	ca. 2
Dampfdruck bei 20°C	ca. 350 mbar
Selbstentzündungstemperatur	> 200°C
Viskosität	ca. 0,3 cps
Gefrierpunkt	ca. - 80°C
Mischbarkeit mit Wasser	teilweise (ca. 30%)
Giftklasse	frei
Geruch	mild
MAK-Wert	1000 ppm
Ettikettierung	F
R-Sätze	11
S-Sätze	2, 7, 9, 16, 23, 24/25, 33