

TECHNISCHE BERATUNG

ZET-clean 56 S

Datum 28.06.2018

Spezialreiniger für Kohlenwasserstoff-Reinigungsanlagen

Einsatz: ZET-clean 56 S ist ein neu konzipierter isoparaffinischer Reiniger, der in automatischen Metallreinigungsmaschinen eingesetzt wird.
Aufgrund des sehr engen Siedeschnittes ist ZET-clean 56 S sehr schnell verdunstend, was zur Reduzierung der Zykluszeiten beiträgt.
Dies bringt Vorteile beim ausdestillieren des verschmutzten Reinigers, welcher schneller siedet und daher einer geringeren Temperaturbelastung ausgesetzt ist.
ZET-clean 56 S ist praktisch geruchlos und aromatenfrei.

Zulassungen: Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I (Ausgabe 1.April 2006) §178.3530
(unbedenklich zur Herstellung von Verpackungsmaterial für Die Lebensmittelindustrie)

Kenndaten:

Siedebereich	175 – 188 °C
Dichte (20 °C)	0,760 g/cm ³ DIN 51757
Kin. Viskosität (20 °C)	1,6 mm ² /s
Flammpunkt	56 °C
ob. Explosionsgrenze	7,0 Vol%
unt. Explosionsgrenze	0,5 Vol%
Zündtemperatur	230 °C
Aromatengehalt	< 0,01 %
Dampfdruck 10 °C	0,05 kPa
20 °C	0,13 kPa
30 °C	0,23 kPa
40 °C	0,42 kPa
50 °C	0,75 kPa

Hinweise:

Wassergefährdungsklasse	1 (Selbsteinstufung)
Entsorgung Abfallschlüssel	14 06 03
Empfohlene Lagerung	bei +5 - +30 °C 12 Monate haltbar

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser qualifizierter Außendienst gerne zur Verfügung.
*Der Inhalt dieses Merkblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art können daraus nicht abgeleitet werden. Die Kenndaten sind Richtwerte, aber keine Spezifikationen.
The technical datas are representative values. All recommendations are without any obligation.*