

Beschreibung/Anwendung

Alsus Clean KWR 62 Hochleistungskohlenwasserstoffreiniger, er ist aromatenfrei und kann universell eingesetzt werden. Er kann zur manuellen Reinigung sowie in entsprechend konzipierten Tauch- Spritz- Reinigungsanlagen eingesetzt werden.

Er enthält zudem keine korrosiven Stoffe, ist schnell trocknend und nicht hautreizend. Das Produkt zeichnet sich durch einen angenehmen Geruch aus.

Vorteile/Eigenschaften

- Frei von Aromaten und sonstigen physiologisch oder ökologisch relevanten Stoffen
- Hervorragend verträglich mit den meisten Werkstoffen
- Einfache Wartung, Verluste werden durch Originalprodukt ergänzt
- Enthält keine korrosiven Stoffe
- Schnelle Trocknung, materialschonende Reinigung auch in engen Spalten
- Nicht hautreizend, geringer, angenehmer Geruch

Das Produkt ist im Original verschlossenen Liefergebilde bis zu 12 Monate bei Temperaturen von - 20°C bis + 40°C lagerfähig. Die Abgabe einer Haltbarkeitsgarantie ist mit der Angabe der Mindestlagerdauer nicht verbunden.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit		Prüfung nach
Aussehen		wasserklare Flüssigkeit	
Geruch		sehr schwach	
Dichte bei 15°C	Kg/m ³	790 ± 25	DIN 51 757
Verdunstungszahl	Ether = 1	~ 200	DIN 53 170
Flammpunkt	°C	≥ 61	DIN 51755
Siedebereich	°C	160 – 245	DIN 51751

Angaben entsprechend Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe

- Aliphatische Kohlenwasserstoffe 30% und mehr

Dieses Produkt ist ausschließlich für die gewerbliche Verwendung bestimmt!

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.