

Condoclean N 2045 BU

Beschreibung

Wasserlöslicher, salzfreier Neutralreiniger für die Zwischen- und Endreinigung von Bauteilen.

Anwendungsbereich

Bestens geeignet zur Entfernung von auf Werkstücken anhaftenden Bearbeitungs- und Härteölen, Kühlschmierstoffemulsionen, Spänen und Feinstabrieb. Die Einsatzkonzentration richtet sich nach der Art des Reinigungsprozesses sowie der Verschmutzung der Werkstücke. Die Konzentrationsbestimmung kann mit einem Handrefraktometer erfolgen – hierzu wird der abgelesene Wert (° Brix) mit dem Refraktometerfaktor multipliziert. Die Werkstoffempfehlung erstreckt sich von legierten und unlegierten Stählen über Guss bis hin zu Kunststoff und verzinkten Materialien. Bei der Reinigung von Aluminium und Buntmaterialien werden hervorragende Ergebnisse erzielt. Empfohlene Reinigungsverfahren:

- Hochdruck (bis 400 bar)
- Tauchen
- Ultraschall

Vorteile

- hervorragende Reinigungswirkung
- exzellentes Schaumverhalten selbst in weichem Wasser
- gute Korrosionsschutzeigenschaften
- demulgierend

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	hellgelb und klar
Dichte bei 20°C	DIN 51757	kg/m ³	1050
pH-Wert (2 %)	-	-	9,1
Refraktometerfaktor	-	° Brix	3,0
Einsatzkonzentration	-	%	1,0 bis 5,0
Einsatztemperatur	-	°C	20 bis 45

Datum der Erstellung 23.06.2021

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

FRIEDRICH SCHARR KG

Liebknechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de