

TECHNISCHES DATENBLATT

HOUGHTO-CLEAN® 134

WÄSSRIGER ALKALISCHER SPRITZREINIGER

HOUGHTO-CLEAN® 134 enthält eine perfekt aufeinander abgestimmte Mischung niedrigschäumender waschaktiver Substanzen, organischer Alkali und Korrosionsschutzadditiven ..

Anwendung

HOUGHTO-CLEAN® 134 kann durch Spritzen und Tauchen angewendet werden und hat sich als besonders geeignet für intensives Flutwaschen erwiesen, wobei es eine hohe Reinigungswirkung und Schaumbeständigkeit bietet. Kann leichte Öle und -fette sowie Kühlschmierstoffe und allgemeine Zerspanungs- und Fertigungsrückstände entfernen.

Das Produkt ist außerdem auch für die Verwendung bei der mechanischen Entgratung und bei Tauch-Reinigungstechniken geeignet.

HOUGHTO-CLEAN® 134 kann auf Eisen- und Nichteisenmetallen verwendet werden, für besonders empfindliche Legierungen werden jedoch Kompatibilitätstests empfohlen.

Einsatzempfehlung

Temperatur = 20 bis 80 °C

Konzentration = bis zu 6 % Vol. Spritzreinigung

Konzentration = bis zu 10 % Vol. Tauchen

Konzentration = 2 - 3 % Vol. mechanische Entgratung

Druckprüfung = bis zu 5 % Vol.

Titrationstest zur Konzentrationsbestimmung ist auf Anfrage verfügbar.

Vorteile

- Hervorragende Schaumunterdrückung bei Hochdruck- und intensiven Flutwaschverfahren
- Geeignet für energiesparende Anwendungen bei niedriger Temperatur
- Vielseitig einsetzbar
- Bietet guten Korrosionsschutz bei temporärer Konservierung
- Lange Standzeit für Prozessflüssigkeiten

Gesundheit, Sicherheit Und Handhabung

Informationen bezüglich der Lagerung, sicherer Handhabung und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS). Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer zumutbaren Kontrolle – wir übernehmen keine Haftung für jegliche Ineffektivität des Produkts oder jegliche Verletzung oder Schäden, welche aus diesen Bedingungen oder in Zusammenhang mit diesen Bedingungen entstehen.

Typische Physikalische Eigenschaften

EIGENSCHAFT	TYPISCHER WERT	EINHEIT
Aussehen	Hellgelbe Flüssigkeit	
Spezifische Dichte	1,052	
pH-Wert in der Anwendungslösung	Typisch 9,5 - 10,5	
Refraktometerfaktor	3,57	

Es wurde angemessene Sorge getragen, um zu gewährleisten, dass diese Publikation zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt ist. Solche Informationen können durch Veränderungen, welche nach der Veröffentlichung stattgefunden haben, beeinflusst werden. Dieses Technische Datenblatt darf einzig und allein für dieses Produkt verwendet werden. Vor jeder Verwendung lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet, SDS), um sich über Gefährdungsrisiken und Produktnutzungsparameter zu informieren. Jegliche Haftung und alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen bezüglich Produktleistungsergebnissen und der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich jeder Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für jegliche Gebrauchszwecke, sind hiermit ausgeschlossen. 53060134

