

TECHNISCHES DATENBLATT

HOUGHTO-CLEAN® 295

STARK ALKALISCHER ENTFETTER UND ROSTENTFERNER

HOUGHTO-CLEAN® 295 ist ein stark alkalischer Spritz- und Tauchreiniger für Eisen- und andere Metalle, die gegen hohe Alkalinität unempfindlich sind..

Anwendung

HOUGHTO-CLEAN® 295 ist für die Entfernung sehr hartnäckiger Verunreinigungen formuliert worden, darunter Ruß, verharzte Öle, feststoffhaltige und synthetische Fette, Rost und alkaliempfindliche Anstriche, die typisch für den Schwermaschinenbau und Wiederaufbereitungsarbeiten sind. HOUGHTO-CLEAN® 295 kann auch als alkalisches Beizmittel für Aluminium verwendet werden.

HOUGHTO-CLEAN® 295 kann mit Spritz- oder Tauchtechniken verwendet werden.

Einsatzempfehlung

Temperatur = 40 - 90 °C Spritzen

Konzentration = 1 - 5 % Vol. Spritzen

Temperatur = 20 bis 90 °C Tauchen

Titrationstest zur Konzentrationsbestimmung ist auf Anfrage verfügbar.

Vorteile

- Ermöglicht sehr lange Lösungsstandzeit
- Flüssigformulierung ermöglicht automatische Dosierung, dadurch erhöhte Sicherheit
- Beseitigt eine breite Palette hartnäckiger Verunreinigungen
- Geeignet für Spritz- und Tauchverfahren

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 | Gelbe Flüssigkeit | |
| Spezifische Dichte | 1,37 | |
| pH-Wert in der Anwendungslösung | Typisch 13 - 14 | |

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. 53602951

