

# TECHNISCHES DATENBLATT

## HOUGHTO-CLEAN® 122

### WÄSSRIGER, NEUTRALER SPRITZREINIGER

HOUGHTO-CLEAN® 122 ist ein schwach alkalischer Spritzreiniger zur Reinigung von Leichtmetall- und Buntmetallen

#### Anwendung

HOUGHTO-CLEAN® 122 wurde speziell für die Reinigung von Leichtmetall- und Buntmetall-Legierungen formuliert.

HOUGHTO-CLEAN® 122 entfernt Metallbearbeitungsöle mit niedriger Viskosität, wassermischbare Kühlschmierstoffe und allgemeine Zerspanungs- und Fertigungsrückstände von Leichtmetall- und Buntmetall - Legierungen.

#### Einsatzempfehlung

Temperatur = 45 - 70°C

Konzentration = 0,5 - 5% Vol.

Titrationstest zur Konzentrationsbestimmung ist auf Anfrage verfügbar.

#### Vorteile

- Enthält Inhibitoren zur Verhinderung von Fleckenbildung auf Leichtmetall- und Buntmetall-Legierungen
- Hinterlässt keine Verfärbungen durch alkalische Komponenten
- Niedriger pH-Wert erleichtert die Entsorgung gebrauchter Lösung
- Verfügt über gute Schaumbeständigkeit

#### 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	1,04	
pH-Wert in der Anwendungslösung	Typisch 8	
Refraktometerfaktor	3,4	

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. 53010122

