

PRODUCT DATA SHEET

Germ-Allcard Annealer Fluid LF

Vollsynthetisches Additiv für Glühanlagen-Kühlwasser

Description

Annealer Fluid LF ist ein vollsynthetisches, wasserlösliches Additiv, das vollständig frei von Mineralöl und herkömmlichen Fettseifen ist. Es wird empfohlen zur Verwendung im Kühlwasser von Durchlaufglühöfen bei der Produktion von blankem und verzinntem Kupferdraht.

Applications

Annealer Fluid-LF wird empfohlen zur Verwendung im Kühlwasser von Durchlaufglühöfen bei der Produktion von blankem und verzinntem Kupferdraht.

User instructions

Empfohlene Konzentration: 2-3 Volumenprozent. Unter bestimmten Umständen kann es vorteilhaft sein, mit höheren Konzentrationen zu arbeiten.

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu erhalten, sollten die Fässer in einem vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Gebäude aufbewahrt werden, mit horizontalen Spundlöchern zur Minimierung der Atmung.

Environment, Health and Safety

Das Materialsicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

Properties

	Method	Unit	Typical
Aussehen (rein)	Visual	-	blue/green fluid
Aussehen (Emulsion)	Visual	-	blue/green solution
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	1.04
pH 5% in entionisiertem Wasser	E 70	-	8.4
Refraktometer-Faktor	-	-	4

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

Bitte wenden Sie sich an Ihren Q80ils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q80ils state of the art facility in Belgium), of Germ-Allcard Annealer Fluid LF is $0.54~\rm kg$ CO $_2$ eq / kg. Please contact Q80ils to learn more about the positive environmental impact, the

handprint, of this product. For more info check here

