

## Germ-Allcard Annealer Fluid LF

Vollsynthetisches Additiv für Glühanlagen-Kühlwasser

### Beschreibung

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 verzinnem Kupferdraht.

### Anwendungen

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

### Gebrauchsanweisung

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.

### Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Das Material Sicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
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

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

### Bemerkungen

Bitte wenden Sie sich an Ihren Q8Oils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Germ-Allcard Annealer Fluid LF von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **0.54** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

