

Germ-Allcard Annealer Fluid LF

Volledig synthetisch additief voor koelwater van het gloeiproces

Omschrijving

Annealer Fluid LF is een volledig synthetisch, in water oplosbaar additief dat volledig vrij is van minerale olie en gebruikelijke vetzepen. Het product wordt aanbevolen voor gebruik in koelwater van continue gloeiprocessen bij de productie van gewone en vertinde koperdraad.

Toepassingen

Annealer Fluid-LF wordt aanbevolen voor het koelwater van continue gloeiprocessen bij de productie van gewone en vertinde koperdraad.

Gebruikersinstructies

De aanbevolen concentratie bedraagt 2 tot 3 volume-%. In bepaalde omstandigheden is het beter om hogere concentraties te gebruiken.

Om de kwaliteit te waarborgen, is het raadzaam om het product binnen te bewaren, waar het is beschermd tegen vorst en direct zonlicht. Zorg voor horizontale steekgaten om 'ademing' te beperken.

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad voor instructies over het veilige gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|------------------------|---------|---------|---------------------|
| Uitzicht (Concentraat) | Visual | - | blue/green fluid |
| Uitzicht (Emulsie) | Visual | - | blue/green solution |
| Dichtheid, 20 °C | D 4052 | g/ml | 1.04 |
| pH 5% in demiwater | E 70 | - | 8.4 |
| Refractometer factor | - | - | 4 |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Gelieve contact op te nemen met uw Q8Oils-vertegenwoordiger voor verder advies en ondersteuning betreffende uw specifieke toepassing en apparatuur.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Germ-Allcard Annealer Fluid LF is **0.54 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**