

r.rhenus R-COOL-S niron

r.rhenus R-COOL-S niron on veteen sekoittuva EP metallityöstöneste, joka sisältää mineraaliöljyä. Tuote perustuu toisen sukupolven amiini ja boori vapaisiin tuotteisiin. **niron** takaa hyvän käyttötehon laajoille materiaali alueille, erikoisesti non-ferros metalleille. Se antaa maksimaalisen suojan koneille ja niiden käyttäjille.

r.rhenus R-COOL-S niron on valmistettu erityisesti käytettäväksi kun työstetään kelta-metalleja esim. kuparia, kupari seoksia, messinkiä.

r.rhenus R-COOL-S niron on edistyksellinen työstettäessä materiaaleja joista mahdollisesti liukenee raskasmetalleja nesteeseen, koska **niron** estää rakasmetallin liukenemisen.

- Hieno vaalehtava emulsio
- Minimaalinen Cu-ionien ja raskasmetallin liukeneminen
- Erittäin tasapainoinen, vähäinen hävikki
- Pitkä käyttöikä
- Bakteeri Biosiidi vapaa
- Matalavaahtoinen erilaisissa veden kovuuksissa
- Käyttäjä ystävällinen, pH käyttöalue 7,5-8,8

Tekniset tiedot

Konsentraatti		Emulsio	
viskositeetti 20 °C (mm ² /s)	mineraaliöljy pitoisuus %	pH-arvo uudella nesteellä at 5 %	korroosio suoja (DIN 51360/1)
noin. 110	noin. 34	9,0	2 % RO-SO

Käytä aina automaattisekoitinta. Sekoita konsentraatti aina haaleaan veteen

Sekoitus suositukset

Kuparit ja messingit 5 %

Seos aineet 5 %

r.rhenus R-COOL-S niron ei sisällä klooriyhdisteitä, nitriittejä eikä toisen asteen amiineja. Tuote perustuu luontaisiin valmistus materiaaleihin.

Tarkista emulsion pitoisuus refraktometrillä.

Refraktometri kerroin

1,1

Lisätietoja saa tutustumalla käyttöturvatiedotteeseen.



Maahantuonti ja markkinointi:

P.Aro Oy

Teollisuuskatu 35-39 LH4, 20520 TURKU

Puh. 020 1474 500 Fax 020 1474 501

info@p-aro.com www.p-aro.com