



Prodotti chimici

Scheda P.40

FERROFOS® 8446

Trattamento multifunzionale circuiti aperti

Rev. 0 - 03/24



CARATTERISTICHE

Ferrofros® 8446 è un liquido a base di fosfonati organici, disperdenti policarbonilici ed azoli che conferiscono al prodotto un alto potere antincrostante, disperdente, ed anticorrosivo nei confronti di materiali in leghe di rame. Il prodotto è idoneo anche per acque ricche di solidi sospesi. Ferrofros® 8446 previene la formazione di depositi incrostanti mediante distorsione del reticolo cristallino (effetto Threshold). Oltre i limiti di stabilizzazione avviene la formazione di un precipitato amorfo non incrostante facilmente disperdibile con le normali operazioni di spurgo. Il prodotto esplica un effetto anticorrosivo sul rame mediante formazione di un film protettivo.



SPECIFICHE FORNITURA

Ferrofros® 8446 è pericoloso per il trasporto e rientra, pertanto, nelle prescrizioni dell'ADR.

Ferrofros® 8446 è fornito in tanica da Kg. 20

La data di scadenza è indicata nell'etichettatura esterna della tanica (data di scadenza indipendentemente dall'apertura del tappo).

Uso tecnologico.



PRECAUZIONI E AVVERTENZE

Consultare la scheda tecnica scaricabile dal sito www.wtindustry.com