

Aquasol Red

Disincrostante acido inibito a viraggio di colorazione

ST Aquasol Red – E1R2.0918 Pag. 1 di 1



AQUASOL RED è un disincrostante acido inibito specifico per la rimozione di residui e incrostazioni calcaree e ferrose dalle superfici interne ed esterne di tubazioni, caldaie, scambiatori, serpentine, vasche, pompe, ecc.

Liquido ad elevato contenuto di inibitori di corrosione e stabilizzanti specifici, sviluppa una tripla azione chimica di natura disgregante, solvente e sequestrante, ripristinando lo scambio termico.

Grazie alla presenza di specifici inibitori di corrosione, il prodotto può essere utilizzato anche su metalli dolci quali ferro, acciaio dolce, rame, alluminio ed ottone.

Caratteristiche chimico-fisiche

| | |
|------------------------|-----------------|
| Stato fisico: | liquido limpido |
| Colore: | rosso |
| Odore: | caratteristico |
| Densità @ 20°C: | ~1,180 g/ml |
| pH @ 20°C (tal quale): | ~1,00 |

Dosaggio e modalità d'uso

Utilizzare **AQUASOL RED** a concentrazioni comprese tra 3,0 e 10,0% in peso (w/w).

Far ricircolare nelle tubazioni oppure immergere direttamente le parti da disincrostare nella soluzione, lasciar agire per il tempo necessario alla disincrostazione, quindi risciacquare con acqua.

Confezionamenti

-  Tanica in PE-HD da 10 Kg
-  Tanica in PE-HD da 25 Kg
-  Cisternetta in PE-HD da 1000 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

Copyright © Aquos S.r.l. 2018 – Tutti i diritti riservati



Food&Beverage

