

## Ferrolin® 8628

### Rūgštyse tirpių nuosėdų šalintojas

#### PANAUDOJIMAS

Ferrolin® 8628 šalina karbonatines ir geležies turinčias nuosėdas, t.y. tokio tipo nuoviras, kaip metalų hidroksidus, oksidus ir kalkinės kilmės nuoviras, nepažeidžiant pagrindinės medžiagos paviršių.

Ferrolin® 8628 naudojamas šalinti apnašas, likusias po valymo. Purškimo proceso metu išvalomos šilumos perdavimo talpyklos, aušinimo ir garo sistemos. Pašalina nuosėdas nuo gamybinių įrenginių. Be to, Ferrolin® 8628 iš vamzdelių pašalina susidariusias kalkinės kilmės nuoviras katilų ir karšto vandens sistemose.

Ferrolin® 8628 yra skystas geležies, plieno ir nerūdijančio plieno valiklis.

#### BENDRAS APRAŠYMAS

Ferrolin® 8628 yra skystas valiklis, pagamintas iš organinių ir neorganinių rūgščių.

Išvaizda:	bespalvis skystis
pH:	1,9 ± 0,3
Tankis (20oC):	1,30 ± 0,03
Jautrumas užšalimui:	0°C
Tirpumas vandenyje:	neribotas

#### POVEIKIS APLINKAI

Ferrolin® 8628 yra nelakus ir nedegus mišinys. Papildoma informacija pateikta saugos duomenų lapuose.

#### DOZAVIMAS

Ferrolin® 8628 ant metalų paviršiaus yra užpurškiamas, užpilamas, arba cirkuliuojama siurblių pagalba.

Chemikalo pritaikymo koncentracija ir apdirbimotrūkmė priklauso nuo daugelio faktorių: metalo rūšies, masės, temperatūros ir kt.

#### EKSPLOATACIJOS SĄLYGOS

Rekomenduojama koncentracija: 5–10%.  
Temperatūra: 20–50°C.

Apdirbimo trukmė priklauso nuo nuosėdų kiekio.

Jei pH per valymo procedūrą pakyla virš 3.0 – rekomenduojama pridėti papildomai produkto.

#### PRITAIKYMAS

Ferrolin® 8628 naudojamas kaip koncentratas arba kaip tirpalas, praskiedus jį su vandeniu. Ferrolin® 8628 pritaikytas naudoti tik pramonėje ir gamyboje.

#### ATSARGUMO PRIEMONĖS

Informacija pateikta saugos duomenų lapuose. Produkto galiojimo laikas pateiktas ant gaminio etiketės.