



38



**Supersterk
korrosjons-
fast TIG
legering
til rustfritt &
syrefaste stål**

- Enestående motstand mot korrosjon fra sterke syrer, baser og aggressive kjemikalier.
- Spesielle tilsetninger reduserer faren for karbidutfelling.
- Ekstremt lavt innhold av forurensing minimaliserer varmesprekker under sveising.

**STOL PÅ
MAGNA
FOR**

Brukervennlighet
Allsidighet
Fremragende fysiske
egenskaper

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
— Total Quality Maintenance

MAGNA 38 Supersterk korrosjonsbestandig legering til syrefaste stål

SPESEIELLE FORDELER

Magna 38 supersterk korrosjonsbestandig legering til rustfritt og syrefaste stål varer mange ganger levetiden til vanlig rustfritt stål.

- **Magna 38** har enestående motstand mot korrosjon forårsaket av sterke syrer og aggressive kjemikalier.
- **Magna 38** inneholder spesielle tilsetninger som reduserer faren for karbidutfelling.
- **Magna 38** har et ekstremt lavt innhold av forurensinger, noe som minimaliserer risikoen for sprekkdannelser.

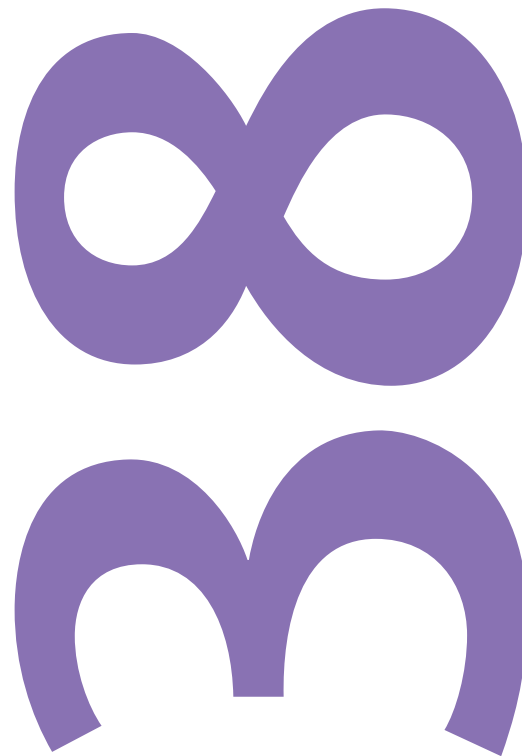
FREM RAGENDE EGENSKAPER

Magna 38 er den korrosjonsbestandige legeringen til syrefaste stål som:

- Motstår sterke syrer, baser, oksiderende stoffer, reduksjonsmidler, salter og mange andre kjemikalier.
- Motstår avskalling opp til 700°C.
- Inneholder spesielle legeringselementer for å minimalisere gropdannelser forårsaket av korrosjon på rustfritt stål.

BRUKSOMRÅDER

Magna 38 er utmerket for bruk innen papirfabrikker, kjemisk industri og næringsmiddelindustri takket være sin utmerkede korrosjonsbestandighet.



Magna Industrial reserves the right to modify or change this product for purposes of improving its performance characteristics.
© 2001 Magna Industrial Co. Limited.

™ - The Magna™ trade mark is the property of Magna Industrial Company Limited and its associated companies

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance