

# master CHEMICAL EUROPE LTD

Maitland Road, Lion Barn Business Park, Needham Market, Suffolk, IP6 8NZ  
Tel.: + 44 (0) 1449 726800 Fax: + 44 (0) 1449 721719  
[info@masterchemical.co.uk](mailto:info@masterchemical.co.uk) [www.masterchemical.co.uk](http://www.masterchemical.co.uk)

## Specyfikacja techniczna

# Master STAGES™ NOCOR S2

Rozpuszczalny w wodzie inhibitor korozji



Master STAGES™ NOCOR S2 jest rozpuszczalnym w wodzie inhibitorem korozji przeznaczonym do ochrony części z żelaza i stali, w okresie krótkiego przechowywania lub transportowania. Preparat jest skuteczny przy stężeniu 3 – 15% w wodzie, zapewnia bardzo cienką warstwę ochronną łatwą do zmycia wodą.

### ZALETY

- Zezwolenia środowiskowe są uproszczone, ponieważ Master STAGES™ NOCOR S2 nie zawiera pierwiastków baru i lotnych związków chemicznych.
- Master STAGES™ NOCOR S2 jest słabo pieniający, przeznaczony do użycia w urządzeniach przepływowych i z rozpylaczem ciśnieniowym.
- Master STAGES™ NOCOR S2 pozostawia przezroczystą warstwę ochronną, która nie będzie przeszkadzać przy dalszej obróbce skrawaniem lub podczas montażu.

### STOSOWANIE

- Master STAGES™ NOCOR S2 może być zastosowany przez zanurzanie, rozpylanie, nanoszenie pędzlem lub przepływ płynu.
- Master STAGES™ NOCOR S2 jest preparatem słabo pieniającym dlatego często jest używany do końcowego płukania w aparatach zanurzeniowych lub z rozpylaczem.
- Części ochraniające Master STAGES™ NOCOR S2 należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed układaniem w stosy, roztwór należy usunąć z wszystkich ślepych otworów i wcięć.
- Stężenie preparatu od 3 do 10% jest zwykle stosowane do przechowywania części w pomieszczeniu zamkniętym przez 2 do 4 tygodni.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE (podstawowe)

- Postać.....ciecz
- Kolor.....przezroczysty żółty
- Gęstość właściwa.....1.05
- Zapach.....łagodny
- Współczynnik refrakcji..... 2.0
- Temperatura zapłonu.....nie znana
- pH na 5% roztworu.....9.5
- pH koncentratu.....10.0
- lotne substancje organiczne .....nie występują

### ZALECENIA MIESZANIA

Zalecane stężenie Master STAGES™ NOCOR S2 w wodzie wynosi 3% - 15%. Nie ma specjalnych procedur dotyczących mieszania. Dodać odpowiednią ilość koncentratu Master STAGES™ NOCOR S2 do odpowiedniej ilości wody i wymieszać aż do uzyskania jednolitej postaci.



### Dystrybutor produktów Master Chemical Corporation w Polsce

43-600 Jaworzno, ul. Chopina 94, tel. (+48) 32 614 3164, 32 614 3118,  
fax. (+48) 32 614 1896, 32 616 2417

[sekretariat@azoterm.pl](mailto:sekretariat@azoterm.pl)

[www.azoterm.pl](http://www.azoterm.pl)