



N.C.N. SLOVAKIA s.r.o.
Ul. Svornosti 50,
821 06 Bratislava
IČO. 35693959
IČ DPH: SK2020355975

Kontakt:
Tel: 00421/0245643045
Fax: 00421/0245643046
E-mail: ncn@ncn.sk
www.metanova.sk

Bankové spojenie:
Tatra banka
2627806066/1100
IBAN: SK27 1100 0000 0026 2780 6066
SWIFT: TATRSKBX

Technický list



METANOVA NICRO NF2

Nízko penivý alkalický čistiaci koncentrát pre priemyselné použitie

Nízko penivý čistiaci koncentrát na báze hydroxidu sodného. Uľahčuje rýchle a účinné odstraňovanie neústupného oleja, ropného kalu, sadzových spálenín alebo ťažkých olejových zvyškov, spomedzi iných je riediteľný vodou až do pomeru 1:50. Vďaka potlačenej penivosti je vhodný aj do rôznych zariadení na umývanie podláh a pod.

Vlastnosti:

METANOVA NICRO NF2

- Účinné odstránenie všetkých olejových nečistôt, mazacích tukov,
- Vodou riediteľný
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- Nehorľavý
- Nízko penivý
- Bez fosfátov

Možnosti použitia:

METANOVA NICRO NF2

- Čistenie súčiastok
- Oprava strojov – údržba
- Čistenie podvozku
- Obnova vozidla
- Kotly a konvertory
- Klimatizácie
- Nádoby na skladovanie ropy
- Potravinársky priemysel a farmaceutické zariadenia
- Ultrazvukové čistiace zariadenia

Aplikácia

METANOVA NICRO NF2 je prevažne vyvinutý na čistenie ocelových, plastových, keramických a sklenených povrchov. V prípade použitia na lakované povrchy sa odporúča preskúmať kompatibilita. Aplikuje sa na čistený povrch namáčaním, striekaním alebo štetcom. Nechajte pôsobiť 5 - 20 minút, následne opláchnite čistou vodou.

Odporúčané pomery riedenia

Neriedený - pre extrémne silné znečistenie

1: 2 až 1:10 - pre stredné znečistenie, mazivá, oleje, sadze
1:20 až 1: 30 – pre ľahké znečistenie
1:20 až 1: 50 – ako náplň do čistiacich zariadení
1:50 až 1: 100 - pre čistenie dlažieb,

METANOVA NICRO NF2

Fyzikálno – chemické vlastností

Technické dáta:	Hodnota	Skúšobná metóda
Vzhľad (pri 20 ° C):	kvapalné	
Farba:	žltá	
Zápach:	Charakteristický	
Bod vzplanutia:	žiadny	
Teplota varu:	> 100 ° C	
Bod odkvapkávania:	cca. 0 ° C	
Hustota:	1,09 g / cm ³	pri 20 ° C
pH:	14	pri 20 ° C koncentrát
	12,8	pri 20 ° C 10 g / l
Rozpustnosť vo vode:	dokonale rozpustná	pri 20 ° C

Balenie:

Kvapalina: 25 l kanister
Sud: 200 kg