

Link do produktu: <https://www.marax.pl/plyn-czyszczacy-factory-flush-do-plukania-instalacji-chlodniczych-grzewczych-co-pomp-ciepla-plyn-poj-20l-p-4076.html>



Płyn czyszczący Factory Flush do płukania instalacji chłodniczych, grzewczych CO, pomp ciepła, płyn poj. 20l

Cena brutto	179,00 zł
Cena netto	145,53 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	Termin wysyłki 3 do 7 dni
Numer katalogowy	Factory_flush_20l

Opis produktu

Płyn czyszczący Factory Flush do płukania instalacji chłodniczych, grzewczych CO, pomp ciepła, płyn poj. 20l



OPIS PŁYNU CZYSZCZĄCEGO DO PŁUKANIA INSTALACJI FACTORY FLUSH

FACTORY FLUSH to ekologiczna płukanka do systemów bazujących na glikolu. Skutecznie czyści i zabezpiecza metale przed korozją.

Płukankę należy używać w celu oczyszczenia instalacji po montażu, tuż przed ostatecznym napełnieniem systemu glikolem oraz przed każdym ponownym napełnieniem instalacji po wymianie starego glikolu.

Prawidłowo wypłukana instalacja zwiększa żywotność medium i zmniejsza możliwość wystąpienia awarii. Drobne pozostałości płukanki w instalacji nie osłabiają działania antykorozyjnego płynów niezamarzających serii **FACTORY** i **GEO THERMAL**.

RODZAJE PŁYNU CZYSZCZĄCEGO FACTORY FLUSH

- Gotowy bezpośrednio do użycia (tutaj kupujesz)
- Koncentrat (mieszalny w stosunku 2% wyłącznie z wodą demineralizowaną), który kupisz tutaj:

Stosowana ilość - wg pojemności instalacji.

ZALETY PŁYNU CZYSZCZĄCEGO FACTORY FLUSH

- Zabezpieczają nowe medium przed degradacją
- Czyszczą instalację z zanieczyszczeń
- Chronią instalację przed korozją
- Nie osłabiają właściwości płynów serii **FACTORY**, **GEO THERMAL**, **SUPERCOOL**
- Bezpieczne rozwiązanie do testów szczelności instalacji

ZASTOSOWANIE PŁYNU CZYSZCZĄCEGO FACTORY FLUSH

klimatyzacja

chłodnictwo

instalacja grzewcze

kolektory słoneczne

pompy ciepła

urządzenia tryskaczowe



WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE PŁYNU CZYSZCZĄCEGO FACTORY FLUSH

Produkt:	FACTORY FLUSH	SUPERCOOL FLUSH	AQUACORR CLEANER
Płukanka kompatybilna do instalacji bazujących na:	glikolach i wodzie	mrówczanie potasu	glikolach i wodzie
Postać produktu:	- gotowa do użycia - koncentrat	- gotowa do użycia - koncentrat	koncentrat
Dozowanie koncentratu:	2-3%	4-6%	0,5-1%
Zakres temperatur pracy:	5-100°C	5-50°C	5-100°C
PH w 20°C:	7,5-9,5	10,00 - 12,5	7,3-7,9
Środek ekologiczny:	tak	tak	tak
Temperatura zamarzania:	0°C	0°C	0°C
Barwa:	bezbarwny	bezbarwny	Niebieski
Możliwość przechowywania wewnątrz układu:	od 1 dnia do 3 tygodni w instalacji	od 1 do 2 dni w instalacji	do usunięcia po gruntownym czyszczeniu
Zastosowanie:	przepłukiwanie instalacji przed zalaniem nowym płynem	przepłukiwanie instalacji przed zalaniem nowym płynem	gruntowne czyszczenie i odszlamianie instalacji

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI PŁYNU NIEZAMARZAJĄCEGO FACTORY FLUSH

20l - kanister

120l - beczka (kaucja zwrotna)

200l - beczka (kaucja zwrotna)

1000l - mauzer (kaucja zwrotna)

24 000l - cysterna

UWAGA;

Tutaj kupujesz ekologiczny płyn czyszczący do układów grzewczych i chłodniczych FACTORY FLUSH w kanistrze o pojemności 20l



Wygodny kanister 20l z grubego polietylenu w cenie towaru! Może służyć za pojemnik na różne płyny techniczne w twoim domu czy warsztacie.

Masz pytania?

- zadzwoń: +48 533 336 136

lub napisz e-mail: biuro@marax.pl

PRODUCENT

PROCOLD jest polskim producentem oferującym wysokiej jakości płyny do transferu ciepła w zastosowaniach przemysłowych i domowych (instalacje chłodnicze, klimatyzacyjne, grzewcze, pompy ciepła, kolektory słoneczne i inne). Produkty **PROCOLD** świetnie odnajdują się tam, gdzie wymagana jest ochrona przed zamarzaniem, korozją i powstawaniem osadów. Naturalna ciekawość nowych rzeczy i ciągłe badania rozwojowe, pozwalają **PROCOLD** dostarczać innowacyjne produkty najwyższej jakości.