

# ŚRODKI CZYSZCZĄCE

## DO UKŁADÓW HYDRAULICZNYCH

Ekologiczne płukanki do systemów bazujących na glikolu oraz mrówczanie potasu. Skutecznie czyszczą i zabezpieczają instalacje przed korozją. Płukanki, należy używać w celu oczyszczenia instalacji po montażu i przy każdej wymianie zużytego płynu na nowy.

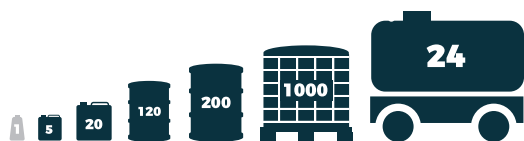
**FACTORY FLUSH** - ekologiczna płukanka do instalacji, bazujących na glikolu.

**SUPERCOOL FLUSH** - ekologiczna płukanka do instalacji, bazujących na mrówczanie potasu.

**AQUACORR CLEANER** - środek do czyszczenia instalacji hydraulicznych z osadów wapiennych, ognisk korozji, tlenków metali i odszlamiania.

### ZALETY:

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



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