



## C902 - SYSTEM DESCALER

Preparat do usuwania osadów kamienia wodnego oraz nalotów korozji metali.



**SYSTEM DESCALER** jest przeznaczony do szybkiego usuwania osadów kamienia wodnego oraz nalotów korozji metali – zarówno z metali i stopów żelaznych oraz metali i stopów nieżelaznych.

### CHARAKTERYSTYKA:

- Skoncentrowana mieszanka niskopieniących surfaktantów, inhibitorów korozji oraz 40% kwasu fosforowego.
- Ze względu na niski stopień pienienia, środek nadaje się do odkamieniania i czyszczenia systemów rurowych.
- Silnie stężony, szybko działający, wydajny środek czyszczący.
- Skutecznie usuwa osady kamienia wodnego oraz naloty korozji z metali i stopów żelaznych i nieżelaznych
- Środek pozbawiony dodatków zapachowych, może być stosowany do urządzeń w przetwórstwie żywności.

### ZASTOSOWANIA:

- Usuwanie nalotów korozji z elementów konstrukcyjnych, mechanicznych oraz instalacji rurowych.
- Usuwanie wapna, zaprawy i betonu z konstrukcji i urządzeń budowlanych
- Odkamienianie kotłów, wymienników ciepła, kondensatorów i rur.
- Odkamienianie zmywarek do naczyń i produktów szklanych oraz myjek ciśnieniowych.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Zazwyczaj SYSTEM DESCALER jest stosowany w rozcieńczeniu wodą w proporcji 1:8.

Podczas odkamieniania zamkniętych instalacji rurowych należy upewnić się, że dany system jest wentylowany, aby zapobiec wytwarzaniu się w nim ciśnienia. Dodać roztwór do rur lub zbiornika i odczekać około 30 minut. Dobrze spłukać czystą wodą.

Podczas usuwania nalotów korozji należy zanurzyć elementy w roztworze SYSTEM DESCALER ( w proporcji z wodą około 1:4 ) i pozostawić na kilka godzin, aby środek mógł wnikać i rozpuścić naloty. Na zakończenie procesu czyszczenia dobrze spłukać czyszczone elementy.

### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

POSTAĆ	:	Ciecz
KOLOR	:	Jasny - słomkowy
ZAPACH	:	Kwasowy
ROZPUSZCZANOŚĆ	:	Środek całkowicie rozpuszczalny w wodzie
WARTOŚĆ pH (STĘŻ.)	:	1 - 2

**OPAKOWANIA:** kanister 20L, kanister 5L

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:** Unikać rozlewu oraz kontaktu środka ze skórą i oczami.

**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w umiarkowanej temperaturze.

**BHP:** Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego – dostępna u dostawcy

**PRODUCENT:** ARROW Solutions, Rawdon Road, Moira, Swadlincote, Derbyshire. DE12 6DA, Wielka Brytania  
[www.arrowchem.com](http://www.arrowchem.com)

**DYSTRYBUTOR:** BESTPOL AG. ul.Mickiewicza 29, 40-085 Katowice, tel / fax.: 32 259 70 99  
[www.bestpol-ag.pl](http://www.bestpol-ag.pl)