

## DESCALE AIR

**Koncentrat do usuwania osadów kamienia w instalacjach klimatyzacyjnych, chłodniczych i grzewczych**

### Działanie

Usuwa osady kamienia, tlenki, rdzę  
Posiada własności myjąco - czyszczące

### Przeznaczenie

Instalacje klimatyzacyjne, chłodnicze, grzewcze, nagrzewnice, podgrzewacze wodne, wierze chłodnicze, skraplacze wodne, układy odpływowe, rury, liczniki przepływu, zawory, pompy.

### Główne cechy

- Bardzo wydajny / 1 L koncentratu usuwa do 2,2kg osadu/
- Posiada wskaźnik PH
- Bezpieczny dla oringów, uszczelnień, lutów
- Zawiera inhibitor korozji

### Sposób stosowania

**DESCALE AIR** można stosować w koncentracji lub w odpowiednich stężeniach z wodą. Przewidywany czas recyrkulacji mieszaniny w układzie to 1-3 godziny w zależności od grubości zalegającego kamienia. Jeżeli jest wymagany krótszy czas pracy to podnosimy temperaturę mieszaniny do 50<sup>0</sup> C. Monitorujemy proces czyszczenia patrząc na kolor preparatu. Gdy zmienia się kolor z czerwonego na niebieski, roztwór traci wydajność, wówczas niezbędne jest napełnienie systemu nową mieszaniną. Jeśli po ponownym napełnieniu systemu mieszaniną, roztwór utrzymuje czerwony kolor przez 20-40 minut usuwanie kamienia jest kompletne i zakończone. W zależności od rodzaju i ilości osadów proponowane rozcieńczenie od 1:4 do 1:29.

### Szczegółowy opis

**DESCALE AIR** szybko i skutecznie rozpuszcza i usuwa kamień kotłowy, tlenki żelaza, korozję, algi i inne osady mineralne w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych. Nie zawiera chlorowanych kwasów, przez co jest bardzo bezpieczny dla wszystkich rodzajów metali, uszczelnień, oringów i może pozostać w układzie czyszczonym nawet do 24h. Jest produktem nie toksycznym i nie palnym, zawiera inhibitory korozji chroniące czyszczone powierzchnie metalowe. Zastosowanie wskaźnika PH daje możliwość efektywnego wykorzystania preparatu podczas czyszczenia lub odkamieniania. **DESCALE AIR** stanowi również ważny element profilaktyki przeciwko rozwojowi bakterii Legionella pneumophila, czemu sprzyja obecność rdzy i kamienia.

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze powyżej 5<sup>0</sup>C.  
Trwałość produktu wynosi 24 miesięcy od daty produkcji na opakowaniu.

