



DALMIX Zn

skutecznie usuwa osady z powierzchni ocynkowanych

Przeznaczenie:

Do usuwania osadów kamienia wodnego (w urządzeniach chłodniczych) i kamienia kotłowego (w urządzeniach grzewczych) wykonanych ze stali ocynkowanej, żeliwa szarego, alukrzemu i mosiądzu. Szczególnie polecany do odkamieniania wież wyparnych, skraplaczy natryskowo-wyparnych oraz instalacji ciepłej i zimnej wody.

Właściwości:

Natychmiast rozpuszcza typowy kamień wodny i kamień kotłowy z przewagą węglanu wapnia, magnezu i manganu - przy mniejszej zawartości tlenków żelaza, krzemionki i siarczanów.

Dzięki skutecznym inhibitorom korozji preparat jest zalecany do stali ocynkowanej. Nie niszczy uszczelnień gumowych, silikonowych, teflonowych i konopnych.

Preparat bezpieczny posiada atest PZH nr HK/W/0402/02/2014

Sposób użycia:

Przygotować roztwór czyszczący, wlewając na każde 100 litrów wody w układzie, 10 l preparatu. Masa preparatu powinna wynosić półtorej masy usuwanego kamienia. Oznaką roztwarzania kamienia jest powstająca piana i zmiana barwy na ciemniejszą. Odczyn roztworu $\text{pH} > 3,5-4$ świadczy o jego całkowitym wyczerpaniu.

Zobojętniony wapnem hydratyzowanym lub NaOH do $\text{pH} \geq 6,5 \leq 9$ roztwór poreakcyjny można spuszczać do kanalizacji.

Płukanie:

Odkamienione urządzenie dokładnie wypłukać bieżącą wodą, aż do uzyskania wartości pH wody popłucznej na wyjściu, identycznej jak na zasilaniu.

Środki ostrożności

Stosować gumowe buty, kombinezony i rękawice ochronne oraz maskę pełno twarzową.



Środek żrący C; R 34 powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenie oczu. Nie wdychać pary. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody. W przypadku awarii lub złego samopoczucia, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeśli to możliwe, pokaż *Kartę charakterystyki*.

Opakowanie:

Paletopojemnik 1220 kg, beczka 244 kg lub kanister 25 kg

Termin przydatności do użycia: 3 lata