

Limescale Remover DS-3 2kg

58223

- Przywraca sprawność wszystkim typom podgrzewaczy wody
- Silny kwaśny środek do usuwania kamienia, rozpuszcza kamień w ilości do 50% masy własnej
- Preparat powstrzymujący korozję
- Zmiana koloru wskazuje na wyczerpanie aktywności preparatu
- Bezpieczny podczas stosowania i łatwy w użyciu
- Zatwierdzony przez Belgacqua. Dostępny w 2-kilogramowych opakowaniach



Limescale Preventer DS-3 zawierający kwas amidosulfonowy jest silnym, ale przyjaznym dla środowiska środkiem chemicznym, który jest idealny do usuwania przypalonego kamienia z urządzeń domowych i wymienników ciepła w kotłach. Zaprojektowany z myślą o konsumentach, produkt jest bezpieczny i łatwy w użyciu; po każdym zastosowaniu produkt zmienia kolor, aby wskazać, że działanie DS-3 ustało i można go wylać do kanalizacji ściekowej. Fernox DS-3 służy do usuwania kamienia z wszelkiego rodzaju podgrzewaczy wody w celu przywrócenia ich sprawności. Jest bezpieczny w użyciu ze stalą, stalą nierdzewną, żelazem, miedzią, mosiądzem, PVC, ABS, gumą, polietylenem i większością rur z tworzyw sztucznych. Ograniczenia: Nie należy go stosować do cienkich lub silnie skorodowanych elementów wykonanych z aluminium, cynku, stali ocynkowanej, akrylu (np. czajniki i wanny z tworzywa sztucznego), powierzchni chromowanych lub emaliowanych (np. wanny), betonu i azbestu. W razie wątpliwości należy się skontaktować z producentem danego urządzenia.

Zastosowanie

Fernox DS-3 należy najpierw rozpuścić w gorącej wodzie, przy czym maksymalne stężenie wynosi 1 kg na 10 litrów wody (10%), a minimalne stężenie użytkowe to 250 g na 10 litrów wody (2,5%). Gorąca woda przyspieszy usuwanie kamienia, ale nie należy przekraczać 80 °C. Procesowi usuwania kamienia towarzyszy uwalnianie dwutlenku węgla (CO₂), co może skutkować powstawaniem piany. Dlatego przed rozpoczęciem pracy należy przewidzieć przestrzeń dla tego zjawiska. Zmiana koloru z żółtego przez zielony na niebieski wskazuje, że zdolność do usuwania kamienia się wyczerpuje. Jednak większość efektu działania roztworu zostanie osiągnięta, gdy zmieni on kolor na zielony, a przy niskiej temperaturze docelowa zmiana koloru na niebieski może zająć dużo czasu. Po całkowitym usunięciu kamienia kilkakrotnie wypłukać i opróżnić, aż do usunięcia wszelkich śladów i zapachów. Fernox DS-3 jest wyrobem szkodliwym i należy zachować niezbędną ostrożność podczas stosowania tego preparatu. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS) dla tego wyrobu. Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Fernox DS-3 można zneutralizować za pomocą Fernox System Neutraliser.

Pakowanie, przechowywanie i bezpieczeństwo

Fernox DS-3 jest dostępny w pojemnikach po 2 kg. Fernox DS-3 jest wyrobem szkodliwym i należy zachować niezbędną ostrożność podczas stosowania tego preparatu. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS). Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Specyfikacje

Fernox DS-3 zawiera kwas amidosulfonowy z inhibitorami, wskaźnikami i niepieniącymi środkami powierzchniowo czynnymi. Kolor: żółty Zapach: nikły Postać fizyczna: kryształki pH: 2,0 (1% roztwór wodny wag.) c.w.: nie dotyczy

Pojedynczy produkt

Wysokość mm	107
Szerokość mm	215
Długość mm	200
Waga kg	2.100
Kod kreskowy EAN	5014551582231

Opakowanie zbiorcze

Wysokość mm	210
Szerokość mm	411
Długość mm	207
Waga kg	8.700
Rodzaj tranzytu	BLOCK
Kod kreskowy OCU	05014551001206

Ostatnia modyfikacja 10-03-2021 (d/m/y)