

Odkamienia
Czyści

Super Products – Best Results
SMARMAX®

KARTA TECHNICZNA
SMARMAX® AC-DESCALER-ECO KONCENTRAT



**BEZPIECZNY ODKAMIENIACZ KWASOWY
DO USUWANIA OSADÓW WAPIENNYCH,
KAMIENIA KOTŁOWEGO I RDZY.
SUPERKONCENTRAT.**

KONCENTRAT
EKONOMICZNY

50ml = 1L
1L = 20L

KOMPATYBILNY

METALE
PLASTYKI
GUMY

AKTYWNA
PIANA



BIODEGRADOWALNY



CHARAKTERYSTYKA:

Wygląd:	Zapach:	pH:	Temperatura zapłonu:	Gęstość w 20°C:	Rozpuszczalność w wodzie:
Przezroczysty płyn	Specyficzny	<1	Bez	~ 1,28g/cm ³	Całkowita

OPAKOWANIA:

Numer katalogowy	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Opakowanie paletowe
MC-6129	pojemnik 1kg	karton 10 szt.	paleta 320 szt.
MC-6129	pojemnik 5kg	karton 4 szt.	paleta 120 szt.

WWW.DEZYNFEKCYJAKLIMATYZACJI.PL

AC-DESCALER-ECO

KONCENTRAT

METODY STOSOWANIA:

- Pompy w obiegu zamkniętym do płukania instalacji CO i wymienników ciepła
- Natrysk, zanurzenie, mycie ręczne, delikatne szcietkowanie, pędzlowanie z płukaniem

Bezpieczny odkamieniacz kwasowy do usuwania kamienia kotłowego, osadów wapiennych, rdzy.

SUPERKONCENTRAT.

- Skutecznie usuwa różnego rodzaju osady wapienne, osad deszczowy, kamień kotłowy, plamy, naloty, rdzę i inne osady organiczne.
- Stosowany z wodą do bezpiecznego czyszczenia wymienników ciepła, instalacji kotłowych, grzałek, bojlerów, armatury, usuwania resztek betonu itp.
- Zawiera inhibitory korozji.
- Bezpieczny dla metali żelaznych i nieżelaznych, aluminium, miedzi, mosiądzu, cynku, stali nierdzewnej.
- Bezpieczny dla większości powłok malarskich, tworzyw sztucznych, gumy, uszczelek.
- Czyści skutecznie i szybko.

ZASTOSOWANIE:

- Chłodnice, wymienniki ciepła, skraplacze
- Tace ociekowe, osadowe, kanały odprowadzające
- Rozjaśnianie lameli chłodnic
- Filtry, kratki ściekowe i wiele innych
- Grzałki, boilery, grzejniki, instalacje CO
- Odkamienianie instalacji grzewczych CO w obiegu zamkniętym
- Odrdzewianie części, usuwanie kamienia i osadów poprzez kąpiel

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem preparat rozcieńczyć z wodą w zależności od przeznaczenia i zabrudzenia w stężeniach:

- 5% (1:20): Mycie ręczne, delikatne metale.
- 20% (1:5): Odkamienianie układów w obiegu zamkniętym.
- 25% (1:4): Mycie przez zanurzenie, kąpiel.
- 25% (1:4): Usuwanie bardzo silnych zabrudzeń.
- 50% (1:2): Odrdzewianie skorodowanych części.

Podgrzanie roztworu do 40-70°C przyspiesza reakcję rozpuszczania kamienia i osadów.

Należy przygotowany roztwór na powierzchnię, odczekać 5-15 minut do zadziałania preparatu, następnie spłukać czystą wodą pod ciśnieniem.

UWAGA: Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Zawsze zalecany jest test wstępny.

Po zakończeniu mycia przeprowadzić płukanie końcowe czystą wodą. Instalacje kotłowe przepłukać wodą lub roztworem alkalicznym np.: PV-NEW (MC-6840).

UWAGA! Przed pierwszym użyciem zawsze przetestuj na delikatnej powierzchni w pojazdach, w budynkach i elementach dekoracyjnych.

- Doskonała formuła na bazie kwasów organicznych i nieorganicznych pracujących synergicznie dla lepszych efektów i szybszego działania.
- Przyjazny dla użytkownika bez dymienia i drażniącego zapachu.
- Ekonomiczny, super koncentrat stosowany z wodą najczęściej w stężeniu 5% (1:20).
- Preparat niskopieniący.
- Może być stosowany w przemyśle spożywczym.
- Bezpieczny – ulega biodegradacji wg OECD.

BEZPIECZEŃSTWO:

Użytkownicy powinni unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i zakładać rękawice ochronne, ochronę oczu. Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki SDS.

Dane, informacje i wartości zawarte w tej karcie technicznej otrzymano na podstawie testów w laboratorium i nie powinny być wyłącznym punktem odniesienia. Jednakże wierzymy, że są właściwe i godne zaufania. Użytkownicy powinni przeprowadzić swoje testy w warunkach w jakich pracują, aby stwierdzić, czy produkt spełnia ich oczekiwania. Tylko użytkownik może sprawdzić, czy produkt jest odpowiedni do zastosowania w jego przypadku. Dostawca nie odpowiada za wyniki testów przeprowadzone we własnym zakresie przez użytkownika, gdzie indziej i w innych warunkach. Dostawca nie odpowiada za ewentualne szkody, wypadki, nakłady finansowe jakie może ponieść użytkownik podczas niewłaściwego stosowania preparatu.