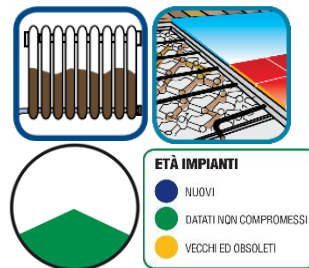


ANTINEX 2X – PODWÓJNA MOC



Środek rozpuszczający osad do systemów grzewczych i chłodzenia w podwójnym stężeniu i formułą bakteriobójczą Thermakil®

Zgodny ze standartem 8065:2019

Certyfikowany TÜV PROFICERT PRODUCT

OPIS:

Środek rozpuszczający osady, skomponowany w podwójnym stężeniu o działaniu naprawczym, dezintegrującym osad, błoto i kamień wapienny w systemach grzewczych i chłodniczych. Produkt antykorozyjny odpowiedni do wszystkich typów letnich i zimowych systemów klimatyzacyjnych, zarówno wielometalowych jak i syntetycznych. ANTINEX 2X STRONG utrzymuje kamień i różnego rodzaju osady zawarte w systemie w zawieszynie i nie zawiera chromu zgodnie z obowiązującymi przepisami (Ustawa nr 319/76).

Produkt zawiera również skuteczny środek biobójczy, który może zapobiegać lub przynajmniej znacznie ograniczać wzrost glonów i produktów biologicznych w obrębie instalacji, często związanych z innymi osadami. Niekontrolowany rozwój glonów czy flory bakteryjnej wzmacnia przyczyny uniemożliwiające regularny obieg wody w systemie.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Produkt polecany do instalacji o średniej żywotności, nawet tych starszych, ale NIE zniszczonych i zaniedbanych.

Przed wszystkim wskazane jest opróżnienie układu z krążącej cieczy, aby natychmiast usunąć większość obecnych osadów, sprawdzić ilość wody w układzie za pomocą licznika litrów, aby prawidłowo przeprowadzić prawidłowo rozcieńczenie.

Stosować ANTINEX 2X STRONG w ilości 0,5 litra na każde 80 - 100 litrów płynu krążącego w układzie (około 0,5 %), wyższe dawki mogą być stosowane w bardziej uporczywych osadach i nie powodują żadnych uszkodzeń. Uruchom kocioł na 15 do 20 dni w trybie normalnym, w zależności od wieku instalacji, zabezpieczając kocioł filtrem samoczyszczącym WL-FILMAT RAH HOT z wkładem WL-CART-FA HOT. W przypadku braku możliwości cyrkulacji produktu (nowy kocioł już zainstalowany lub w ogóle nie ma kotła) należy zastosować specjalne pompy serii DISIFLUX wyposażone w grzałkę elektryczną, dozując produkt w ilości 1-2% cieczy obiegowej przez co najmniej 3-6 godzin, a w każdym razie tak długo, jak to konieczne, aż wypływająca woda będzie czysta. Temperatura pomoże szlamowi rozpuścić się i skrócić czas mycia. Procedurę można wygodnie monitorować za pomocą miernika przewodnictwa lub mętności, zwłaszcza w przypadku średnich i dużych instalacji > 1000 litrów. Zalecamy skontaktowanie się z Działem Technicznym Facot Chemicals w sprawie tej procedury. Postępuj zgodnie z wymaganiami normy 8065:2019 dla kolejnych kontroli.



Wytyczne do normy 8065:2019 można pobrać w tym linku

https://focus.facotitalia.com/pdf/LINEE_GUIDA_NORMA_UNI%208065-19.pdf



Następnie spuść cały płyn i spłucz wodą. W razie potrzeby, w przypadku wcześniejszego utlenienia, stosować roztwory wody i FERRONEX o stężeniu 2%. Opróżnij system przez dokładne spłukanie, a następnie napełnij ponownie, dodając antykorozyjny środek chroniący FILMAX+Thermakil® i, jeśli to konieczne, niezbędną zawartość procentową ATIGEL/ALIGEL w celu ochrony systemu przed mrozem.

DANETECHNICZNE:

Wygląd	Słomkowo żółta ciecz
Zapach	bezwonny
pH	11.5 ± 0.5
Boiling Point/Range	> 100 °C
Gęstość względna	1.180 ± 0.020 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita

CERTYFIKACJA:

- TÜV PROFICERT No. 707001966 Certyfikat dobrowolnego utrzymania jakości dla ochrony klientów



CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com Dystrybutor : EKO-WAT - LIPA 3a, 28-305 Sobków PL tel.+48 533 033001 www.eko-wat.com



CHEMISTRY IN ACTION