



## NICRO KALK-OFF – ODSTRAŇOVAČ VODNÍHO KAMENE

### TECHNICKÝ LIST

#### POPIS PRODUKTU

Vodou ředitelný silný odstraňovač vodního kamene, odvápnovací prostředek, čistič, dezinfekce. Směs anorganických kyselin ve vodním roztoku, se speciálními inhibitory koroze a další dezinfekční přísady. Díky speciálnímu chemickému složení, zaručuje velmi vysoký, rychlý čistící a dezinfekční účinek.

#### VLASTNOSTI

- velmi účinné odstraňování vodního kamene ze všech vodních systémů
- odstraní i stopy koroze z plastů a kamene
- sytost je indikována změnou barvy - změnou své barvy z původní červené na žlutou indikuje plné nasycení prostředku, tzn., že již není schopen dále rozpouštět vápenaté usazeniny
- nenapadá kovové materiály a nezpůsobuje jejich korozi
- není jedovatý ani karcinogenní
- čistí a dezinfikuje
- neobsahuje kyselinu chlorovodíkovou
- neomezeně rozpustný ve vodě
- nehořlavý

#### MOŽNOSTI POUŽITÍ

Všechny typy vodních systémů.

- kotle, parní generátory, topné a chladicí systémy, klimatizace, armatury
- odstranění rzi a minerálů z kamene, betonu, plastových desek
- k čištění autodomíchačů betonu
- odstranění mechu a nečistot ze střech, eternitových desek, okapů, žlabů, kamenných stěn a zdiva

#### APLIKACE

Aplikuje se nástřikem, štětcem, textilií nebo hrubou houbou a nechá se vsáknout. Neutralizujte opláchnutím velkým množstvím vody. Konečný oplach by měl být vodou s hodnotou pH 6,5.

Nebo ponorem či jako přísada do vody v topných a chladících oběžných systémech s čerpadlem odolným kyselinám. Nenapadá kovové materiály, ale při použití na barevné kovy, šedou litinu, pozinkované a pochromované díly nechat působit při čištění ponorem maximálně 24 hodin.

Změnou barvy z červené na žlutou je indikováno nasycení kapaliny. Při působení na vodní kámen vzniká slabý zápach.

Doporučený poměr ředění:

1:2 až 1:5 pro odstranění silného závržení

1:5 až 1:30 pro všechny vodní systémy, chladicí okruhy, kotle, klimatizace, ventily apod.

1:10 až 1:50 pro likvidaci mechu z eternitových desek, žlabů, okapů, kamenných stěn a zdiva

**TECHNICKÁ  
DATA*****Technická data***

Skupenství (při 20°C):	kapalné
Barva	červená
Zápach:	neutrální
Bod varu: 75 % roztoku kyseliny fosforečná	> 135°C
<b>Bod tuhnutí: 75 % roztoku kyseliny fosforečná</b>	-20°C
Hodnota pH ::	0-1
Hustota (při 20°C)	1,36 g/cm <sup>3</sup>

**BALENÍ**

10 litrů