

LAHENDUSED KEEMIAGA

**Sotin**<sup>®</sup>

UUDISTOOTED 2015

# *Sanitaar Küte Kliima*

PUHASTAMINE / KORRASHOID / HOOLDAMINE

N

E

W

S

[WWW.SOTIN.DE](http://WWW.SOTIN.DE)

Toote välimus

Toote nimetus / Tootekirjeldus

Art-nr

Pakend



## Kaminapuhastuspakk

**Sotin**

100-1

1 tk

**Kõigile integreeritud kaminat, puidu- ja söeküttele ahjudele, kaminatorudele ja korstnatele. Puidutõrva ja tahmakoorikute kõrvaldamiseks.**

Sotin kaminapuhastuspaku kasutamine vähendab tahmasadestuste teket ja alandab korstnapõlengute riski. Toode pakub rohkem turvalisust, ahju v kamina suuremat efektiivsust (parem tõmme) ja säästlikumat kütusekulu.



## Küttekatla puhastusvahend

**Sotin 100**

100-05

500 g purk

**Puhastusgraanulid kõigile tahkkütusega (puit, süsi, koks) töötavatele kateldele, kaminatele, kaminatorudele ja ahjudele.**

Puidutõrva sadestuste ennetamiseks ja vähendamiseks. Koos mõõtetopsiga.

**Uue toimeainevalemiga**



## Pellet's Clean

**Sotin**

100-18

1,8 kg pakk

**Pelletiküttega ahjude ja -küttekatelde puhastamiseks ja hoolduseks. Parandab küttevõimsust, takistab kaminat määrdumist ja alandab pelletite tarbimist.**

Selle toote regulaarne kasutamine tagab optimaalse efektiivsuse. Puhastamine tähendab suuremat võimsust, väiksemat kütusekulu, määrdumist, ummistumist- ja kaminapõlengute ohtu.



## Happeline põlemiskambrite ja soojusvahetite puhastusvahend

**Sotin 260**

260-05

500 ml pudel koos pihustusotsikuga

260-5

5 l kanister

**Kasutusvalmis, tugevalt happeline**

Sotin 260 on vedel, tugevalt happeline, tugevatoimeline küttekatelde puhastusvahend kõige tugevama saaste ja põlemisjäätike eemaldamiseks. See on mõeldud nii põhipuhastuseks kui ka iga-aastaseks hoolduseks.



## Roostevabast terasest põlemiskambri puhastusvahend

**Sotin 300**

300-1

**UUS!**

1 l pudel

300-5

5 l kanister

300-25

25 l kanister

**Kasutusvalmis**

Sotin 300 põlemiskambrite puhastusvahend on vedel, tugevalt leeliseline ja tugevatoimeline vahend roostevabast terasest soojusvahetussüsteemide, eriti silindriliste soojusvahetite ja üleni roostevabast terasest põlemiskambrite puhastamiseks. Sotin 300 eraldab ka tugevaimad sulfaadikoorikud ja muu mustuse efektiivselt ja pinda säästvalt.

Toote pihustamiseks soovime Sotin survepihustit J2 või J5.



# Joogivee desinfitseerimisvahend

Toote välimus

Toote nimetus / Tootekirjeldus

Art-nr

Pakend



## Joogivee desinfitseerimisvahend

### Sotin Aqua TD 210

2K-põhidesinfitseerimisvahend

Veejaotusrajatiste, torude ja mahutite desinfitseerimiseks DVGW tööleht W 557, W 291 ja Ö-NORM M 5879-3 kohaselt. Kutsetöös kasutajate jaoks.

Sotin AQUA TD 210 on kahekomponendiline süsteem kloorioksiidi saamiseks ja seega väga tõhusa toimivusega desinfitseerimisvahend joogiveesüsteemi põhidesinfitseerimiseks. **Täiuslik mikrobiotsiidne toime teeb selle eriti tõhusaks vetikate, seente, bakterite, viiruste ja legionellade vastu.**

Valmissegu

210-1

1 l

210-5

5 l

tootmiseks.

## Põhidesinfitseerimine vahendiga Sotin AQUA TD 210

Komponent 1 on veesisaldusega 0,3% naatriumkloriidilahus ja olemasolevate andmete põhjal ei ole see ohtlik aine ELi direktiivide tähenduses. Komponent 2 on naatriumperoksodisulfaat, mis komponendiga 1 reageerides muutub veesisaldusega desinfitseerimisvahendiks. Pakend sisaldab pärast aktiveerimist kloorioksiidi veesisaldusega lahuse (2,9g/l) (CAS 10049-04-4), mis on **pH-neutraalne ja seega suure materjalisobivusega, kloori(0,1)vaba, bioloogiliselt lagunev ja ei sisalda hõbedaioone**. Aktiveerimise järgi registreeritud biotsiidne toode vastavalt Chem. Biozid Melde V.

Nii aktiveerite Sotin AQUA TD 210:

1. Avage ettevaatlikult mõlema anuma kork.
2. Täitke tahke aine anum (komponent 2) täielikult veega ja lahustage tahke aine anum raputades.
3. Lisage lahustatud komponent 2 vedelasse komponenti 1 ja segage mõlemad omavahel korralikult läbi.
4. Hoidke anumat suletuna 48 tundi toatemperatuuril (24 tundi 30 °C juures). Selge kollaseks värvumine näitab lahuse aktiivsust.

Sotin AQUA TD 210 on nüüd kasutusvalmis.

**Kasutamine:** Enne iga desinfitseerimist peaks alati kogu süsteemi läbi loputama. Seejärel tuleb viia Sotin AQUA TD 210 soovitud kontsentratsioonis sobiva doseerimiseadme abil süsteemi. Seejuures tuleb järgida, et kõik veevõtukohad avatakse üheaegselt või üksteise järel nii kauaks, kuni kloorioksiidi on võimalik olemasolevate testribade abil tuvastada soovitud kontsentratsioonis. Nüüd võib kõik veevõtukohad sulgeda. Pärast soovitud toimimisega tuleb veelkord iga veevõtukohta juures tuvastada testribade abil kloorioksiid. See tuvastus tähendab edukat desinfitseerimist. Seejärel tuleb süsteemi nii kaua loputada, kuni on võimalik tuvastada veel max 0,2 mg/l kloorioksiidi. Joogivett saab nüüd uuesti tarbida. Kui üksikutes veevõtukohtades ei ole kloorioksiidi võimalik mõõta, tuleb need torud täiendavalt desinfitseerida.

**Kasutage biotsiidseid tooteid ettevaatlikult. Lugege alati enne kasutamist etiketti ja toote teabelehte.**

Pimedas ja jahedas kohas ladustamisel tuleb toode ära tarbida 6 nädala jooksul. osasid komponente võib ladustada 5 aastat.

Soovituslik kontsentratsioon süsteemi sisu liitri kohta (tarbeveemahuti / boiler + torud): 6–30 mg ClO<sub>2</sub>/l olenevalt biokile paksusest (s.t min 1 : 500–max 1 : 100)

Soovituslik toimeaeg: 6–12 tundi olenevalt biokile paksusest



## Kloorioksiidi test I

Sotin

910-1019

1 tk (100 tk plastkarbis)

Testipulk < 0,5 mg/l kuni 25 mg/l kloorioksiidi põhidesinfitseerimise läbiviimiseks

## Kloorioksiidi test II

Sotin

910-1020

1 tk (50 tk plastkarbis)

Testipulk < 0,05 mg/l kuni 0,3 mg/l kloorioksiidi loputamise läbiviimiseks pärast põhidesinfitseerimist





# Küttesüsteemi kaitse

Toote välimus

Toote nimetus / Tootekirjeldus

Art-nr

Pakend



## Refraktomeeter

**Sotin**

910-1014

1 tk

**Viie ülevaatliku skaala ja lisatarvikutega**

Etüleenglükoolil ja propüleenglükoolil baseeruva küttesüsteemi külmakaitsevahendi, jahutusvee, pesuvee ja akuhappe kontsentratsiooni kontrollimiseks.



# Hooldus- ja teenindustooted



## Lekkekoha otsimise aerosool külmakaitsega kuni -15 °C

**Sotin T51 F**

51-04

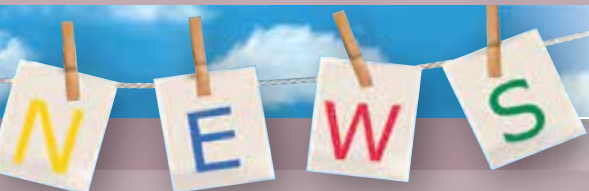
400 ml Pihustipudel

**Rõhugaasi-, küttegaasi- ja suruõhuseadmetele**

Sotin T 51 on tiheduse kontrollimise vahend, et avastada isegi väikseimad lekked igat liiki rõhugaasi-, küttegaasi- ja suruõhuseadmete, paisupaakide, torustike, ventiilide, armatuuride, liitmike, joote- ja keevisühenduste juures.

Ei põle.

**Kasutamine temperatuuril kuni -15 °C**



# Kätepuhastus • Kätehooldus • Käte kaitse



## Kätepuhastusvahend Active Pearls Xtra

**Sotin 508**

508-025

250 ml Pigitatav pudel

**Kätepuhastusvahend keskmise ja suure määrdumise jaoks.**

Koos vahendiga Active Soft Pearls: pehmed, mustust siduvad riitsinusõlist pesukuulid. Ilma teravaser-valiste, kõvade abrasiivsete või plastikust hõõrdkehadeta, mis koormavad kanalisesiooni.

Soovitame ka sagedasel kätepesul.