



## Nilfisk STONE-EX (25L)

---

Prostředek na odstraňování vodního kamene.  
Nilfisk STONE-EX prostředek na odvápnění  
výměníků horkovodních strojů a jiných topných  
systémů.

**Kód produktu:** 81236

**Dostupnost:** Externí sklad

**Doručení do:** 3 pracovních dnů

**Cena bez DPH:** 3 341 Kč

**Cena s DPH:** 4 043 Kč

**Odkaz na produkt:** [zde](#)

**Přidat produkt do porovnávače:** [zde](#)



### Popis produktu:

Prostředek na odstraňování vodního kamene.  
Nilfisk STONE-EX prostředek na odvápnění výměníků horkovodních strojů a jiných topných systémů.

#### Specifikace:

Nilfisk STONE-EX je tekutý, kyselý, odvápňovací prostředek, který je určen pro čištění hadic, trubek, výměníků a dalšího vybavení horkovodních vysokotlakých strojů a dalších zařízení, ve kterých se usazují vápenaté sloučeniny.

Účinný proti vodnímu kameni, vápenatým sloučeninám a některým usazeninám z čistících prostředků.

Usazeniny v systémech často fungují jako izolace. Díky jejich odstranění snižujete provozní náklady na ohřev vody.

Speciálně vytvořen (> 30 % kyseliny mravenčí, 1-5% kyseliny fosforečné, inhibitory koroze) pro odstranění usazenin, při pravidelném čištění předchází ucpání topného systému a chrání tak před poškozením stroje.

Použitelný v podstatě v jakémkoli topném systému.

Prostředek Nilfisk STONE-EX prodlužuje životnost výměníků, jelikož obsahuje inhibitory koroze.

#### Oblasti využití:

Horkovodní vysokotlaké stroje: Odstraňování usazenin z topného systému.

Průmyslová zařízení: V místech formování usazenin v topných systémech, připojených rozvodech a v hadicích.

Komerční a veřejná zařízení: V místech formování usazenin v topných systémech.

Nemocnice a potravinářství: V místech formování usazenin v topných systémech a generátorech páry.

#### Způsob aplikace:

Vysokotlaké stroje:



1. Fáze: Aplikace neředěného prostředku do topného systému pomocí zařízení, odolného vůči kyselým prostředkům.

Aplikace nesmí probíhat přes vysokotlaké čerpadlo, mohlo by tak dojít k poškození čerpadla, regulačního bloku a pohyblivých částí.

2. Fáze: Působení 5-15 minut v závislosti na množství usazeného vodního kamene. Následné vypláchnutí STONE-EX čistou vodou a opětovná aplikace koncentrátu. Prostředek by měl vytékat z opačného konce topného systému.

3. Fáze: Pokud vytékající prostředek pění, opakovat fázi č.2. Pokud nepění, propláchnutí výměníku čistou vodou a proces je tak dokončen.

Po čištění doporučuje výrobce výměník vrátit do stroje a přisát při testu do systému zásaditý čistící prostředek. Dojde tak k neutralizaci zbytků detergentu STONE-EX.

Jiné topné systémy: Aplikace přípravku stejným postupem, jako u vysokotlakým strojů.

*Upozornění: Likvidace použitého prostředku musí probíhat v souladu s lokálními předpisy.*

*Obecně platí, že prostředky s pH 6-9,5 mohou být odstraněny do odpadu.*

*Jinak pH vyžaduje před likvidací úpravu.*

**Parametry přípravku:** pH 2,7 (1% roztok)

**Varianty balení:** 10 l, 25 l



## Parametry produktu:

<b>Hodnota pH</b>	2,7
<b>Vlastnosti</b>	kyselý prostředek na odstraňování vodního kamene a vápenatých usazenin ve výměnících horkovodních strojů a jiných topných systémech
<b>Dávkování</b>	1. Fáze: Aplikace neředěného prostředku do topného systému pomocí zařízení, odolného vůči kyselým prostředkům. Aplikace nesmí probíhat přes vysokotlaké čerpadlo, mohlo by tak dojít k poškození čerpadla, regulačního bloku a pohyblivých částí. 2. Fáze: Působení 5-15 minut v závislosti na množství usazeného vodního kamene. Následné vypláchnutí STONE-EX čistou vodou a opětovná aplikovace koncentrátu. Prostředek by měl vytékat z opačného konce topného systému. 3. Fáze: Pokud vytékající prostředek pění, opakovat fázi č.2. Pokud nepění, propláchnutí výměníku čistou vodou a proces je tak dokončen.
<b>Oblast použití</b>	vysokotlaké čističe s ohřevem vody, topné spirály, kotle
<b>Aplikace</b>	ruční čištění
<b>Balení</b>	25 L



## Varianty produktu:



[Nilfisk STONE-EX \(10L\)](#)



[Nilfisk STONE-EX \(25L\)](#)