

GreenSwirl

# Introduktion til fremtidens afløbsrens\*



**POWERFUL  
& CLEAN**

\* Til intern brug

  
GreenSwirl™



## KRAFTFULD AFLØBSRENS

- Slut med ætsende kemikalier i afløbet
- 100% nedbrydeligt
- Virker op til 4 gange mere effektivt end traditionel afløbsrens
- Opløser de mest genstridige tilstopninger med garanti
- Laboratorietestet ved SGS i USA og bevist meget effektivt
- Sikker for alle typer afløb og septiktanke
- Granulat i nemme doseringsposer - trygt at anvende uden spild
- Anbefales af VVS'ere

# GreenSwirl



Forside



Bagside



2 doseringsposer i en æske

# GreenSwirl

## Traditionel afløbsrens vs. GreenSwirl



TRADITIONEL  
AFLØBSRENS



GreenSwirl består primært af natriumhydrogensulfat, hvor traditionel afløbsrens primært består af natriumhydroxid. Nu er det slut med ætsende og farlige kemikalier i hjemmet og i afløbet.

### FRA WIKIPEDIA:

**Natriumhydroxid (Traditionel afløbsrens)** er stærkt ætsende på hud, slimhinder og andet væv på mennesker og dyr samt på mange tekstiler. Det forårsager hurtigt dybe ættskader ved hudkontakt og er blandt de farligste kemikalier som forekommer i hjemmet. At anvende natriumhydroxid til at opløse propper i afløbet er meget farligt, da indånding eller det mindste stænk på hud, tøj eller øjne giver alvorlige ættskader. Indtagelse er livsfarligt.

**Natriumhydrogensulfat (GreenSwirl)** bruges til at sænke pH-niveauer i svømmebassiner, når vandet er blevet for basisk. Det er hovedkomponenten i sure rengøringsmidler til husholdninger og industri. I fødevareteknologien bruges det som et opstrammende middel, surhedsregulator og bærestof. Natriumhydrogensulfat og natriumsulfat er generelt godkendt i EU som tilsætningsstoffer til fødevarer med nummeret E 514.

## Traditionel afløbsrens vs. GreenSwirl

### TRADITIONEL AFLØBSRENS

- Leveres typisk i flydende væskeform og i plastflasker med svære sikkerhedslåg
- Risiko for væskesprøjt med stænk i øjne eller på huden er relativ stor og yderst farlig
- Vanskelig dosering. Tendens til overforbrug som følge af lav virkning
- Ætser både øjne, hud og tekstiler. Kraftige, ubehagelige og giftige dampe
- Kraftigere PH-virkning. Natriumhydroxid er en af de kraftigste baser der findes
- Ødelægger/ætser vandrørene og danner ofte en prop i afløbet i stedet for at løsne denne
- Er medårsag til at der bliver skabt rørsprængninger og utætheder i vandrørene

### GREENSWIRL

- Forbrugervenlige poser med granulat, hvor én pose er én dosering. Leveres i bæredygtig FSC-mærket æske
- Granulatet er nemt at hælde i afløbet og forårsager ikke irritation på huden, eller giver skadelige dampe at indånde
- Mindre mængde nødvendig, hvorfor GreenSwirl er et billigere alternativ
- Risikoen for at få GreenSwirl i øjnene eller på huden er minimal pga. de let håndterbare doseringsposer
- Lavere PH-virkning. Ødelægger eller ætser ikke vandrør eller pakninger i installationen
- Sikker at anvende i septiktanke – derfor også oplagt til båd- og campingvognsejere
- Mildere kemikalie, men med større effekt - virker første gang med garanti