



\* Illustrasjons foto.

Jets™ Descale Gel er en miljøvennlig og effektiv behandling utviklet for fjerning av kalkholdig vannskalering, oppbygging av urinskalering og opphopet avfall i vakuum rør og toalett system. Geleens egenskap gir forlenget holdbarhetstid og effektiv fordeling i vakuumsystemets rør. Dette kraftige produktet forhindrer skala oppbygging i vakuum rør, lagringstanker og komponenter, og gjør at kloakk flyter fritt. Jets™ Descale Gel kan også brukes som rengjøring direkte på skala oppbygging i toalettskålen og den kan trygt brukes på rustfritt stål, akrylplast og høykvalitets maling. Rutinemessig bruk av Jets™ Descale Gel tar knekken på skala i toalett systemet.

## Jets™ Descale Gel

Product No.: ..... 10 L 813398972  
Product No.: ..... 5 L 813398973

Urin kombinert med mineraler i vannet danner et tykt hardt lag på innsiden av avløpsrørene som kalles skala. En slik skala bygger seg opp, og fører til begrenset flyt av kloakk og redusert vakuum- effektivitet og til slutt blokkerer det rørene. Det aggressive saltet kan over tid angripe ventiler og rørsystem, spesielt i horisontale innredninger.

For å bekjempe disse problemene effektivt, anbefaler vi bruk av Jets™ Descale Gel. For å oppnå best resultat, bruk den anbefalte dosen med Jets™ Descale Gel i toalett eller rør som en rutinemessig behandling. Fjerning av mild skala kan utføres uten å stenge ned toalett seksjoner.

Jets™ Descale Gel fungerer også på kraftig tilstoppet rør. For fjerning av kraftig opphopning, anbefaler vi å stenge ned toalett seksjoner og kjøre et intensivt styrkings-program utviklet for å takle den seige skalaen. Etter spyling av rørsystemet, bruk Jets™ Descale produkter regelmessig for å stoppe permanent skala-oppbygging.

For helse, miljø og sikkerhet informasjon henvises til vedlagt Safety Data Sheet.

Merk: endringer uten forvarsel.

### Fordeler med Jets™ Descale Gel

- Regelmessig bruk av Jets™ Descale Gel sparer tid og penger på vedlikehold.
- Unngå kostbare blokkeringer og utskifting av rør på grunn av urin skalering.
- Et unikt biologisk produkt som er sikkert og effektivt.
- Ikke behov for høyt trykk og etsende kjemikalier.
- Skånsomt for brukeren, rør og for miljøet.
- Etser ikke metall, ødelegge PEH rør eller løser opp pakninger.
- Ufarlig på rustfritt stål, akrylplast og på høykvalitets maling.
- Formulert med hemmer for å hindre systemskader.
- Ikke-brennbar.

Den tykke konsistensen i Jets™ Descale Gel har den egenskapen at den fester seg på den indre rør overflaten, og forblir aktiv i rørsystemet lenger enn vanlige rengjøringsprodukter.

### Miljømessige fordeler

Jets™ Descale Gel overholder de strengeste forskrifter om miljø og sikkerhet. Den kan trygt slippes direkte ut i eksisterende kloakkanlegg.

### Direkte dosering i hovedgrein via en automatisk doseringsenhet

Jets Vacuum AS produktsortiment inkluderer spesialdesignede doseringsenheter for effektivt å spre Jets™ Descale Gel i vakuumpolett-systemer. For ytterligere informasjon kontakt din Jets Vacuum AS leverandør.  
[Forebyggende vedlikehold med automatisk doseringsenhet](#)

Doseringsenheten bør kobles ved slutten av hovedgreinen. Det er viktig å vite antall toaletter som omfattes av doseringsenhet og deretter beregne som følger.

Beregn 1cl Jets Descale Gel pr. toalett pr. dag (dersom enheten dekker 10 toaletter vil dette gi et estimert bruk på 70 cl per uke). Små doser med hyppige intervaller er å foretrekke, og vil være det mest effektive rengjørings middel. For tids-innstilling og bruksanvisning henvises det til datablad for din doseringsenhet.

### Styrings-program med funksjon for automatisk doseringsenhet

Doseringsenheten skal kobles til ved slutten av hovedgreinen. Det er viktig å vite antall toaletter som omfattes av doseringsenhet. Beregn 7cl Jets™ Descale Gel pr. toalett pr. dag. Dersom enheten dekker 10 toaletter vil dette gi et estimert bruk på 490 cl pr uke. Dosering ved hyppige intervaller med små doser er å foretrekke, og det mest effektive middel for rengjøring. Visuell inspeksjon bør gjennomføres ukentlig for å følge prosessen. Dette vil også avgjøre hvor lenge styrking -programmet skal anvendes. For tids- innstillinger og bruksanvisninger henvises det til datablad for din doseringsenhet.