



Tekniske data

Tilsiktet bruk.....	Scale build-up preventor
Farge.....	Blue
Lukt.....	Barely perceptible odour
Ytre mål.....	190 x 160 x 230 mm (LxWxH)
Tilkoblingsdiаметer.....	Ø 51 mm
Damptrykk.....	0.02 bar at 20°C
Reaktivitet.....	Stable under recommended storage conditions
Oppløselighet.....	Highly Soluble / Relative Density: 1.050
Obs!.....	Safety data sheet available on request.
Nettovekt.....	5.28 kg

Jets® Descale Gel er et miljøvennlig og effektivt middel for fjerning av kalkbelegg og urinavsetninger og ansamlinger av avfall i vakuummør og avløpsvannskildesystemer. Dette kraftige produktet forhindrer kalkavsetninger i vakuummør, lagringstanker og komponenter, og opprettholder kapasiteten i vakuumsystemet, slik at kloakken kan strømme fritt i rørene. Jets® Descale Gel kan også brukes til fjerning av belegg i hver enkelt avløpsvannskilde, og produktet kan trygt brukes på rustfritt stål, akrylplast og maling av god kvalitet. Regelmessig bruk av Jets® Descale Gel gjør slutt på problemet med avsetninger i avløpsvannskildesystemer.

Ansvarsfraskrivelse

Merk: Våre produkter og tjenester tilbys og selges underlagt Jets Vacuum AS' generelle salgsvilkår, som kan fås på forespørsel. Informasjonen som gis her, er bare til informasjon. Den utgjør ikke noen garanti av noe slag og kan bli endret uten varsel. Vi prøver å gjengi farger på produkter rimelig nøyaktig. Dette dokumentet eller deler av det kan ikke reproduseres i noen form uten skriftlig forhåndsgodkjenning. Jets®, Vacuumarator®, RagBox®, Helivac™, VC®, VOD™, CVS™ og Softsound® er varemerker eller registrerte varemerker tilhørende Jets. © Jets AS. Med enerett.

**813398973**
Jets® Descale Gel 5LYtre mål.....190 x 160 x 230 mm (LxWxH)
Nettovekt.....5.28 kg

Funksjon og prinsipp

Når urin kommer i kontakt med mineraler i vannet, dannes det et tykt, hardt belegg på innsiden av rørene. Slike avsetninger begrenser gjennomstrømningen av avløpsvann, gjør vakuomet mindre effektivt og kan føre til at rørene tetter seg. Spesielt i horisontale deler av systemet kan mineraler over tid korrodere ventiler og rør.

Jets® Descale Gel er et effektivt middel mot slike belegg. Følg doseringsanvisningene, og ha Jets® Descale Gel i avløpsvannskildene eller rørene regelmessig. Fjerning av lette avsetninger kan skje uten at man stenger av avløpsvannskildeseksjoner.

Jets® Descale Gel er også effektivt på svært tilstoppede rør. Når man skal fjerne tykke avsetninger, bør man stenge av avløpsvannskildeseksjoner og bruke ekstra høye doser av produktet. Når rørene er renset, bør man bruke Jets® Descale Gel-produkter regelmessig for å hindre at det dannes nye avsetninger.

Merk: Med avløpsvannskilder menes toaletter, urinaler, huktoaletter (asiatiske toaletter), tanker osv.

Fordeler med Jets® Descale Gel

- Regelmessig bruk av Jets® Descale Gel gjør at det går med mindre tid og penger til vedlikehold.
- Unngå kostbare tilstoppinger og utskiftninger som følge av urinavsetninger.
- Et unikt biologisk produkt som er sikkert og effektivt.
- Ikke noe behov for høyt trykk eller skadelige kjemikalier.
- Anses ikke for å være farlig for miljøet.
- Korroderer ikke metall, skader ikke PEH-rør og løser ikke opp pakninger.
- Påvirker ikke rustfritt stål, akrylplast eller maling av god kvalitet.
- Inneholder inhibitorer som forebygger skade på systemet.
- Ikke-brennbar.

Jets® Descale Gel er tykkflytende og setter seg fast på innsiden av rørene og virker dermed lenger på rørsystemet enn vanlige rengjøringsprodukter.

Utdosering rett i hovedgrenen via en automatisk doseringsenhet

Jets® produktserie omfatter spesialdesignede doseringsenheter som gjør at man effektivt kan fordele Jets® Descale Gel i vakuumbaserte avløpsvannskildesystemer. Kontakt din Jets Vacuum AS-leverandør for mer informasjon.

- Forebyggende vedlikehold med automatisk doseringsenhet

Doseringsenheten kobles til på enden av hovedgrenen. For at utdoseringen skal bli riktig, må man vite hvor mange avløpsvannskilder doseringsenheten skal betjene. Beregn 1 cl Jets® Descale Gel per avløpsvannskilde per dag (hvis enheten betjener ti avløpsvannskilder, vil forbruket anslagsvis bli på 70 cl i uken). Hyppig utdosering med små doser er å foretrekke, siden det gir den mest effektive rengjøringen. Se databladet for din doseringsenhet for tidsinnstillinger og brukerinstruksjoner.

- Ekstra høy dosering med automatisk doseringsenhet

Doseringsenheten kobles til på enden av hovedgrenen. For at utdoseringen skal bli riktig, må man vite hvor mange avløpsvannskilder doseringsenheten skal betjene. Beregn 10 cl Jets® Descale Gel per avløpsvannskilde per dag. Hvis enheten betjener ti avløpsvannskilder, bør man altså bruke 700 cl i uken. Hyppig utdosering med små doser er å foretrekke og mest effektivt; derfor anbefales det å sprøyte inn 5 cl to ganger om dagen. Det bør utføres ukentlige visuelle inspeksjoner for å følge med på prosessen og for å avgjøre hvor lenge det er nødvendig å fortsette med den ekstra høye doseringen. Se databladet for din doseringsenhet for tidsinnstillinger og brukerinstruksjoner.

Utdosering av Jets® Descale Gel rett i avløpsvannskilden (toalettet, urinalet osv.).

- Forebyggende vedlikehold

Ha 2 cl Jets® Descale Gel i hver avløpsvannskilde annenhver dag.

- Ekstra høy dosering

Ha 10 cl Jets® Descale Gel i hver avløpsvannskilde hver dag. Utfør ukentlige inspeksjoner for å kontrollere at situasjonen bedrer seg.

Jets® Descale Gel – ekstra høy dosering

Hvis det har bygget seg opp store mengder avsetninger i rørsystemet, kan det hende at man må utføre en boroskopundersøkelse eller en visuell inspeksjon av avløpsvannskildesystemene for å finne ut hvor omfattende avsetningene er. Hvor mye Jets® Descale Gel som bør brukes, kommer an på vakuumnivå, vannets hardhet, temperaturen, avstanden mellom doseringsenhetene og antallet avløpsvannskilder på røret. Kontakt serviceavdelingen hos Jets Vacuum AS for mer informasjon.

Håndtering og lagring

- Lagres på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
- Lagres ved temperaturer over 4 °C.
- Unngå kontakt med hud og øyne.
- Bruk verneklær, hansker og øye-/ansiktsvern.

Førstehjelpstiltak

(se sikkerhetsdatablad (fås på forespørsel) for mer informasjon)

- Hudkontakt -
Skyll det berørte området av huden med rennende vann i minst ti minutter hvis du fortsatt har stoffet på huden.
- Øyekontakt -
Skyll øyet i rennende vann i 15 minutter. Søk legehjelp hvis symptomene varer ved.
- Inntak gjennom munnen –
Ikke fremkall brekninger.
- Innånding –
Flytt personen til frisk luft ved innånding av damp.
- De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede –
Hudkontakt: Irriterer huden.
Øyekontakt: Gir øyeirritasjon.
Inntak gjennom munnen: Ingen symptomer.
Innånding: Ingen symptomer.

Sikkerhetsadvarsler

Se sikkerhetsdatablad (fås på forespørsel).

Farlige reaksjoner

- Uforenlige materialer - stoffer som skal unngås: Sterke oksiderende agenser.

Sluttbehandling

- Selv om produktet ikke er klassifisert som et farlig stoff, skal alle lokale, regionale, nasjonale og internasjonale regler om sluttbehandling følges.
- Jets® tilfredsstillende de strengeste miljø- og sikkerhetskravene.
- Jets® Descale og Toilet Clean kan trygt slippes ut i kloakksystemer eller i naturen hvis man har fortynnet dem ordentlig. Annen tømming i avløp enn det som følger av tilsiktet bruk, anbefales ikke. Ufortynnet løsning skal ikke slippes ut i jordsmonn eller vassdrag.

Jets Vacuum AS' sortiment av rengjøringsprodukter

Ta kontakt med din leverandør hvis du vil ha informasjon om hele Jets Vacuum AS' sortiment av rengjørings- og avkalkningsprodukter.