



\* Foto endast som illustration.

Jets™ Toilet Clean Plus är en miljövänlig och effektiv behandling för borttagning av kalkavlagringar från hårt vatten och urin samt för antibakteriell rengöring av toalettskålen. Rutinmässig rengöring av toalettskålen med Jets™ Toilet Clean Plus innebär att avlagringar i skål, vakuumentil och utloppsrör kan kontrolleras och förhindras.

### Jets™ Toilet Clean Plus:

Produkt nr.: .....	0.75 L	813398974
Produkt nr.: .....	5 L	813398976
Produkt nr.: .....	10 L	813398975

Urin reagerar med mineraler i vattnet och bildar en tjock och hård, kalkhaltig beläggning. Denna beläggning byggs på i toalettskålen och i rören, vilket bromsar avloppsvattnet, minskar vakuumeffekten och slutligen blockerar rören. Speciellt i horisontella delar kan de aggressiva salterna angripa ventiler och rörledningar under en längre tid.

För att motverka dessa problem på ett effektivt sätt rekommenderar vi användning av Jets™ Toilet Clean Plus. Använd den rekommenderade doseringen av Jets™ Toilet Clean Plus vid den rutinmässiga toalettrensningen. Eftersom Jets™ Toilet Clean Plus är i gelform förlängs kontakten med avlagringarna i toalettskålen. Den kemiska sammansättningen gör att du samtidigt kan rengöra, avkalka och desinficera på ett enkelt sätt.

För information om hälsa, säkerhet och miljö, se ansluten Safety Data Sheet.

Anm.: Ändringar kan ske utan föregående meddelande.

### Fördelar med Jets™ Toilet Clean Plus

- Underhåll med rutinmässig användning av Jets™ Toilet Clean Plus sparar tid och pengar.
- Undvik dyra stopp och rörbyten orsakade av kalkavlagringar från urinen.
- En unik biologisk produkt som är säker och effektiv.
- Inget behov av högt tryck eller starka kemikalier.
- Skonsam mot användare, toaletter, rör och miljö.
- Verkar inte korroderande på metall, skadar inte PEH-rör och löser inte upp packningar.
- Säker att använda på rostfritt stål, akrylplast och färg av god kvalitet.
- Innehåller inhibitorer som förhindrar systemskador.
- Inte brandfarlig.

### Miljöfördelar

Jets™ Toilet Clean Plus uppfyller de strängaste föreskrifterna för miljö och säkerhet. Den kan tryggt släppas direkt ut i befintliga avloppssystem.

### Användning av Jets™ Toilet Clean Plus

Jets™ Toilet Clean Plus kan användas som ett vanligt rengöringsmedel för rengöring av toalettskålen. Om så önskas kan all standardutrustning för badrum rengöras med Jets™ Toilet Clean Plus. Efter applicering, spola toaletten som vanligt. Spolvattnet löser befintliga kalkskikt och förhindrar uppbyggnad av kalkavlagringar i nya toalettssystem. Det rekommenderas att använda en (1) liter Jets™ Toilet Clean Plus för 70–100 toaletter, beroende på rengöringsbehovet. För bästa resultat, applicera Jets™ Toilet Clean Plus med en sprutflaska.

### Jets Vacuum AS produktutbud för rengöring

För information om Jets Vacuum AS hela produktutbud för rengöring och avkalkning, kontakta din leverantör.



**SAFETY DATA SHEET**  
CEE BEE MR SMART TOILET CLEANER

Page: 1

Compilation date: 15/08/2012

Sent to: Merchints

Revision No: 1

**Section 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**

**1.1. Product identifier**

**Product name:** CEE BEE MR SMART TOILET CLEANER

**1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**

**Use of substance / mixture:** Toilet Cleaner

**1.3. Details of the supplier of the safety data sheet**

**Company name:** McGean Rohco (UK) Ltd  
Qualcast Road  
Lower Horsley Fields  
Wolverhampton  
West Midlands  
WV1 2QP  
UK  
**Tel:** +44 (0) 1902 456563  
**Fax:** +44 (0) 1902 457443  
**Email:** sales@mcgean-rohco.co.uk

**1.4. Emergency telephone number**

**Emergency tel:** +44 (0) 1902 456563  
(office hours only)

**Section 2: Hazards identification**

**2.1. Classification of the substance or mixture**

**Classification under CHIP:** This product has no classification under CHIP.

**2.2. Label elements**

**Label elements under CHIP:**

**Hazard symbols:** No significant hazard.

**Precautionary phrases:** Safety data sheet available for professional user on request.

**2.3. Other hazards**

**PBT:** This substance is not identified as a PBT substance.

**Section 3: Composition/information on ingredients**

**3.2. Mixtures**

[cont...]