

Frågor & Svar om

# POWER PLUMBER

## Är det en behållare med luft?

Nej! Power Plumber består av komprimerad gas. Den komprimerade gasen fungerar mycket effektivare än luft, eftersom den verkligen hjälper till att göra rent rörets väggar.

## Hur fungerar Power Plumber?

Trycket som behövs för att ta bort stoppet, kommer inte ifrån trycket i behållaren. När gasen i behållaren trycks ut och kommer i kontakt med vatten expanderar den snabbt och skapar en stående våg. På så sätt utnyttjas rörelsekraften hos vattnet till att forcera stopp och skölja rent rörets väggar.

## Är den slut efter en användning?

Nej, - Power Plumber innehåller upp till 15 en-sekunders applikationer per behållare.

## Hur använder jag Power Plumber?

Det behövs vatten för att Power Plumber skall fungera effektivt. Om det står vatten i vasken eller i toaletten behöver du inte hälla ut det. Blockera enkelt överrinningsventilen eller den parallellkopplade vasken med en trassa eller plugg. Placera Power Plumber över avloppsöppningen och tryck till en sekund.

## Hur långt ner kan jag rensa mina rör?

Power Plumber är kapabel att rensa stopp upp till:

20 meter ner i 1 - 1½" diameter rör

17 meter ner i 2" diameter rör

15 meter ner i 2-2 ½" diameter rör

10 meter ner i 4" diameter rör

5 meter ner i 5" diameter rör



## Kan Power Plumber skada mina rör?

Även om den kan forcera stopp upp till 20 meter iväg, kan du vara säker på att den inte skadar några plast- eller metallrör.

## Fungerar den på långsamt rinnande avlopp?

Ja, Power Plumber fungerar mycket bra på besvarande problem. Gör på samma sätt som med ett igensatt avlopp, men fyll upp med mer vatten ovanför det gröna locket. Ge därefter Power Plumber ett något längre tryck. Ditt avlopp kommer nu att rinna fritt igen.

## Kan jag använda den i toaletten?

Tillsammans med universaladaptorn kan du också använda Power Plumber i toaletter, golvbrunnar, duschavlopp, Spa, urinoarer och även i simbassänger.

## Hur är det med miljön?

Power Plumber innehåller ingen syra, lut eller är skadlig för ozonskiktet. Den påverkar inte grundvattnet. Säker att använda i septic system också.