

# DC Red Drain

Tekući koncentrat za odčepljivanje odvoda

Rastapa masnoće i druge organske tvari u odvodima



- Začepljene odvodne čisti brzo
- Pomaže ukloniti neugodne mirise
- Štiti odvodne sustave
- Siguran za korištenje i ne stvara dim

## PROBLEM RJEŠENJE

Potpuno začepljeni odvodni

**DC RED DRAIN** prodire duboko i djeluje brzo kako bi rastvorio organski materijal

Oštećenja odvodnih sustava zbog korištenja agresivnih proizvoda

**DC RED DRAIN** je neškodljiv za cijevi, gumu i septičke jame, ukoliko se koristi prema uputama

Odčepljivači odvoda koji ne djeluju protiv teških naslaga masnoća u odvodnim cijevima

**DC RED DRAIN**, za razliku od običnih dostupnih sredstava za odčepljivanje, ne stvara čvrsti sapun u kontaktu s masti; već rastvara mast, ostatke sapuna i druge organske tvari kako bi nesmetano tekli kroz cijevi

Neučinkoviti odčepljivači odvoda

**DC RED DRAIN** je koncentriran, a time ekonomičniji i učinkovitiji za korištenje

# DC Red Drain

## Tekući koncentrat za odčepljivanje odvoda

### TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE:

Koristite za sve podne odvode, mastolovce, kuhinjske sudopere, tuševе i umivaonike u:

- Prehrambenoj industriji
- Proizvodnji
- Kanalizaciji
- Hotelima i motelima
- Javnim zgradama
- Uredskim zgradama
- Pakirnicama i skladištima
- Restoranima
- Školama



### UPUTE

DC RED DRAIN se isporučuje u koncentriranom obliku, spremnom za korištenje:

#### PREDČIŠĆENJE INDUSTRIJSKIH ODVODA:

Koristite 1 litru na 5 metara dužnih za cijevi promjera 100-150 mm.

#### TRETMAN POTPUNO ZAČEPLJENIH ODVODA:

Uliti 500 ml u odvod i ostaviti da stoji 30 minuta. Prema potrebi ponoviti i koristiti gumu za odčepljivanje.

#### REDOVITO ODRŽAVANJE ODVODA TOALETA I TUŠEVA:

Uliti 250 ml DC RED DRAIN-a.

Ostaviti da stoji 10 minute te isprati. Prema potrebi koristiti gumu za odčepljivanje.

**NAPOMENA:** Za bolje rezultate, može biti potrebno uliti vruću vodu u odvod nakon DC Red Draina. Izbjegavati kontakt s aluminijem, anodiziranim aluminijem, bakrom i emajlom.

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| pH                | > 13                              |
| Specifična težina | 1.5 (teži od vode)                |
| Izgled            | Bistra neprozirna crvena tekućina |

\*Prije korištenja obavezno pročitati naljepnicu za upute i mjere opreza.