

▶ ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

**SANITARY**



## DIPP N°43 EXTRA KRACHTIGE ONTSTOPPER ALLE AFVOERLEIDINGEN - ALLE VERVUILING

### Productomschrijving en toepassingsgebieden

- ✓ ideaal voor het ontvetten, reinigen en ontstoppen van alle afvoerleidingen
- ✓ lost alle verstopping van organische aard op zoals: voedselresten, vetten, zetmeel, koffiedik, zepen, haar, enz
- ✓ zonder zuur

### Gebruiksaanwijzing en dosering

- achterblijvend water zoveel mogelijk in de afvoer verwijderen
- giet langzaam 300 tot 400 ml in de verstopte afvoerleiding
- ruime tijd laten inwerken
- overvloedig spoelen met water
- de veiligheidsdop goed afsluiten na gebruik

### Product compatibiliteit

- is geschikt voor alle afvoerleidingen
- nooit gebruiken of verdunnen met zure chemicaliën (bv. zwavelzuur)
- controleer bij verouderde installaties en sterk verkalkte leidingen vooraf de staat van de dichtingsringen

### Milieu · Wetgeving · Normen

- de oppervlakreactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals detergentia

### Technische gegevens

- uitzicht: vloeibaar
- kleur: transparant
- geur: kenmerkend
- relatieve dichtheid (20°C): 1,5
- pH 100%: 13,9
- oplosbaarheid in water: volledig oplosbaar

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en kunnen niet opgevat worden als specificatie.

### Bijzondere voorzorgsmaatregelen

#### Gebruik

Volledige instructies omtrent gebruik en verwijderen van dit product wordt beschreven in het Veiligheidsinformatieblad (Material Safety Data Sheet).

#### Opslag

Bewaar het product in de originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperatuurwaarden.

### Logistieke gegevens

- referentie: 4311
- verkoopeenheid: 1x1L
- eenheden per karton: 6x1L
- type sluiting: veiligheidsdop
- kartons per pallet: 48 (3x16 kartons)
- formaat karton: 270 x 185 x 277 mm
- bruto gewicht karton: 9,60 kg
- netto gewicht product: 1,40 kg
- EAN code - verkoopeenheid: 5420035431115
- EAN code - karton: 5420035431122