

# TECHNISCHE GEGEVENS

HS 0700

## DRAIN-X

### Ontstopper voor Afvoerbuizen

#### BESCHRIJVING:

Vloeistof op basis van zwavelzuur met corrosieremmers, penetreer middelen en een kleur indicator.

#### DOEL:

DRAIN-X wordt gebruikt om afvoerbuizen van wastafels en lbadkuipen, urinoirs, toiletten, vloerdrains en vetvangers open te maken.

#### INSTRUCTIES:

Schenk direct in de afvoer. Gebruik 250 ml voor afvoeren van wastafels en badkuipen: voor toiletten, vloerdrains, vetvangers, urinoirs, 500 ml gebruiken. Spoel na met koud water na 3 minuten. Lees het etiket voor andere toepassingen.

#### GEBRUIKERS:

All publieke gebouwen, scholen, ziekenhuizen, garages en industriële bedrijven, service stations, gemeentes, woningen, loodgieters en installatie bedrijven, doe-het-zelf winkels, voedselverwerkende industrie.

#### VOORDELEN:

- 1) Economisch.
- 2) Kan zonder gevaar gebruikt worden op buizen van ijzer, koper, glas, rubber, plastic en poly.
- 3) Werkt vlug.
- 4) Kookt niet over.
- 5) Gemakkelijk op te slaan en te gebruiken.
- 6) Verteerd organisch materiaal zoals vet, voedsel, haar, kleding, maandverband en zeepafzettingen in afvoerbuizen.
- 7) Toegelaten in de Canadese voedselverwerkende industrie door Health Canada (P216 c6).
- 8) Biologisch afbreekbaar.

#### VOORZORGEN:

**GEBUIK NOOIT SAMEN MET EEN ANDER PRODUCT OF WANNEER EEN ANDER PRODUCT IS GEBRUIKT.**

**EXTERN:** Voor spatten in de ogen of op de huid, spoel met water voor 15 minuten en bedek het dan met vochtig gemaakte natriumbicarbonaat.

**VERKRIJG METEEN GENEESKUNDIGE HULP.** Als het op kleren gespat heeft, trek ze uit en was ze meteen.

**INTERN:** Als het ingeslikt is, geef een oplossing van melk en natriumbicarbonaat, gebrande magnesium, of opgeklopt eiwit, of drie tot vier glazen melk. **WEK GEEN BRAKING OP. VERKRIJG METEEN GENEESKUNDIGE HULP.** Lees het veiligheidsinformatieblad.

#### SPECIFIKATIES:

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| pH                          | 0,5 - 1,0, sterk zuur            |
| Soortelijk gewicht bij 25°C | 1,840                            |
| Physieke vorm               | Transparante vloeistof           |
| Kleur                       | Rood/Geel                        |
| Geur                        | Geen geur                        |
| Aktieve ingrediënten        | 93 - 98%                         |
| Vlampunt                    | Geen                             |
| Oplosbaarheid               | In water met warmte ontwikkeling |

# TECHNISCHE GEGEVENS

Stabiliteit ..... Stabiel tussen -25°C en 49°C  
Viscositeit ..... 5 - 20 cps (Brookfield)