

# Tolo Tube Cleaner

## Enzymatische pijpenreiniger

### Eigenschappen

- Milde afbraak van vuil zoals eiwitten en vetten
- de enzymcombinatie lost natuurlijke en oude vetten en voedselresten goed op
- lage pH-waarde
- Kan worden gebruikt met alle bleekmiddelen

### Toepassing

Reiniging van afvoeren, kolken, buizen en putten met slechts één product. De reiniging wordt uitgevoerd na de volledige vloerreiniging voor de eindbehandeling. Voer na de behandeling geen schoonmaakwerkzaamheden meer uit en laat geen grote hoeveelheden water door het afvoersysteem lopen.

Voordelen van enzymatische leidingreinigers:

- Geen bijtende ingrediënten
- Kan gebruikt worden met alle reinigingsmiddelen
- Superieure afbraak van organische resten in afvoeren, leidingen en putten zorgt voor vetvrije leidingssystemen
- Geen schade aan leidingen en vetputten
- Voorkomen van nare geuren

Dosering: 100 - 500 ml, afhankelijk van de locatie en de grootte van de afvoer.

Voorbeeldtoepassingsscenario: 500 ml leidingreiniger wordt opgelost in 8 liter lauw water en doorgespoeld in het afvoer-/leidingstelsel om vervuiling zoals vet etc. te behandelen en af te breken. Laat na de behandeling geen grote hoeveelheden water door het afvoersysteem stromen om de enzymactiviteit tijdens de biologische afbraak van het vet niet te verstoren.

### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,04 kg / l	8,00 - 9,00

### Opmerkingen

Opslag:

Bewaar het product alleen in de originele verpakking en op een vorstvrije plaats tussen +5 en +40°C. Vermijd direct zonlicht. Sluit de verpakking goed af na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden.

Dit product is halal gecertificeerd.

De certificering werd uitgevoerd onder verwijzing naar de normen "BPJPH Decreet Nr. 20 2023" en "OIC/SMIIC 50-1:2022" in productcategorie K voor de productie, het vullen, de opslag en de distributie van reinigings- en ontsmettingsmiddelen.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.