

# DT MAX®

Biofilm solutions



Contrôle Ecocert SA F-32600  
Kan worden gebruikt in de biologische landbouw volgens de Europese regelgeving  
EC 834/2007 in de voedingsindustrie

## KENMERKEN

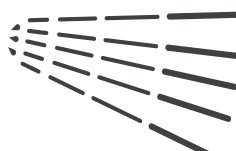
- Milieuvriendelijke en extra krachtige vuilverwijderaar
- Sterk en langhechtend schuimend reinigingsmiddel
- Gemakkelijk afspoelbaar voor een snelle en efficiënte reiniging

## TOEPASSINGEN

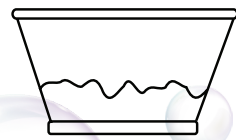
**Inschuimen**



**Sproeien**



**Inweten**



### Spuit- / schuimtoepassingen

- Verdun DT Max® tot 1% of 2% met schoon water, afhankelijk van de mate van vervuiling.
- Breng de oplossing aan op de oppervlakken met een lagedrukspuit, of een schuimpistool, in een hoeveelheid van 100 tot 200 ml per m<sup>2</sup>.
- Laat het product gedurende 15 tot 30 minuten inwerken.
- Spoel de oppervlakken na met water en verwijder het vuil met een hogedrukspuit.

### Toepassing door onderdompeling

- Gebruik DT Max® aan 2%.
- Week de kleinere voorwerpen in de oplossing gedurende minimaal 15 tot 30 minuten.
- Aan het einde van de behandeling spoelen met helder water alvorens ontsmetting te gebruiken.

## DOELTREFFENDHEID

DT Max® is geformuleerd zodat een sterke reiniging wordt bereikt bij lage gebruikscconcentraties (1-2%).

Bestanddelen	Opname in DT Max®
Alkylpolyglycosiden oppervlakteactieve stof	5-10%
Natriumhydroxide	5-10%
Kaliumhydroxide	1-2.5 %
Chelaatvormer (actief in hard water), schuimversterker en anticorrosief middel.	

\*Raadpleeg voor elk gebruik het veiligheidsinformatieblad en het etiket.

DT Max® is verkrijgbaar in:

- 5 liter jerrycans
- 20 liter jerrycans
- 200 liter vaten

