

DT MAX[®]

Biofilm solutions



Het krachtigste
reinigingsmiddel
voor uw stallen



DT MAX[®]

Biofilm solutions

To clean very dirty surfaces

Strictly professional use for applications in livestock farming and agro-food industries

Concentrated liquid soluble containing
Nonionic surfactants..... 5 to 15 %

Physico-chemical properties
- pH of the pure product: 14
- pH at 2% solution [1:50]: 12.6
- pH at 1% solution [1:100]: 12.2
- density at 20 °C: 1.15

Efficacy
DT Max[®] can be used for cleaning surfaces and equipment in contact with food or feed for animals. Rinsing with drinking water is obligatory. DT Max[®] remains active in the presence of hard water; he generates a homogeneous foam which rinses easily and penetrates deeply dirt.

Instructions for use
Foaming application - by spraying: Dilute DT Max[®] from 1% to 2% depending on the level of dirt on the surfaces. Apply the solution to the surfaces using a low pressure sprayer (3 to 10 bars) or with a foam lance (150 bars - 15 to 20 L/min.) At a rate of 100 to 200 ml/m². Leave the product to act for 15 to 30 min. At the end of the treatment, rinse with potable water before using a disinfectant.

Examples of use:

TARGET	DIRT LOAD	DILUTION RATE	APPLICATION RATE
fattening pig premises	high	2% [1:50]	150 ml/m ²
meat processing	medium	15% [1:67]	100 ml/m ²
poultry premises	low	1% [1:100]	150 ml/m ²

By soaking: Little equipment can be soaked in a 2% solution of DT Max[®] during 15 min at 20 °C; then brush and rinse.

Use precautions

Can be kept 2 years in its original closed packaging stored away from light, heat and frost. For professional use only. Alkaline product: do not mix with acids; do not use on aluminium. Do not apply pure product but always use diluted solutions. Make a try on small surface before use.

USE WITH CAUTION • CHECK THE SAFETY SHEET AND THE LABEL BEFORE USE



Contrôlé par
ECOCERT
INTRANTS
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

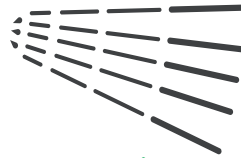
TOEPASSINGEN



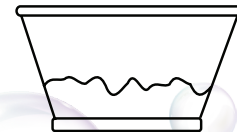
Inschuimen

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 m².
- Laat het product gedurende 15 tot 30 minuten inwerken.
- Spoel de oppervlakken na met water en verwijder het vuil met een hogedrukspuit.



Spreien



Inweken

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 gebruikconcentraties (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