

DT FOAM[®]

Biofilm solutions



Reinig uw stallen
op optimale wijze

DT FOAM[®] Biofilm solutions

Foaming alkaline detergent
for cleaning surfaces

Veterinary use strictly for professionals for livestock farming applications • Product can be used
in biological agriculture when applying the CE 834/2007 regulation in agro-food industries •
Complies with biodegradability criteria defined in the CE 648/2004 regulation

Soluble liquid concentrate containing (as a mass %)

Sodium hydroxide 5 to 15 %
Potassium hydroxide less than 5 %
Anionic and nonionic surface active ingredients 5 to 15 %

Doses for use and effectiveness

Livestock farming (stables, equipment, transport)
Detergence: 1 to 2 % (from 1000 to 150), depending on the
surfaces and the level of dirt.

Instructions for use

Spraying surfaces (low or high pressure)
Dilute DT Foam[®] at 1% to 2% either 1 to 2 L for every 100 L of
water, depending on how dirty the surfaces are.
Apply this solution on the surfaces to be cleaned using a low
pressure spray, applying 100 to 200 ml per m² depending on the
porosity of the surface: e.g. for 1000 m² of treatable surface, dilute
2 L of DT Foam[®] in 200 L of water.

Spray the surfaces with the foam hose (high pressure)
Depending on the percentage of DT Foam used from 1 to 2 %
prepare a stock solution in the foam hose tank or 10 to 20 L of
product, depending on the flow rate from the high-pressure pump.
hose flow 2 L/min - High pressure pump flow 20 L/min - Foam
and the foam hose - DT Foam application dose 2 %
Conclusion: the stock solution will be around 0.4 L of DT Foam + 16 L
of water in the tank.

Detergents for soaking small equipment

Use DT Foam at a dose of 2%.
Soak the small equipment in the solution for 15 to 30 min
minimum.
At the end of the treatment, it must be rinsed with drinking
water before using a disinfectant.

Precautions for use

Do not use the support before use.
Apply the foam on surfaces from the top down.
Let the product work for 15 to 30 min.
Spray it off at high pressure.
Rinse surfaces cleaned with DT Foam thoroughly before using
a disinfectant.
Very alkaline product do not mix with acids.
It is compulsory to rinse with drinking water after applications on
surfaces in contact with foodstuff.
Applying the product on certain materials can cause corrosion,
do not use on aluminium.
Keep it closed in its packaging, keep out of freezing
temperatures and sunlight.

USE WITH CAUTION. CHECK THE SAFETY SHEET AND THE
LABEL BEFORE ANY USE.

HUVEPHARMA SA
34 rue Jean Moulin • Z.I. d'Étriché • Segré • 49500 Segré-en-Anjou Bleu • France
T +33 (0)2 41 92 11 11 • info.france@huvepharma.com



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

KENMERKEN

- Milieuvriendelijk krachtig alkalisch reinigingsmiddel
- Zeer actief schuim op vervuilde oppervlakken
- Optimale bevochtigings- en ontvettingskracht

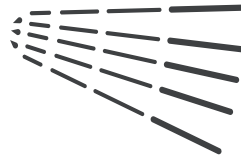
TOEPASSINGEN



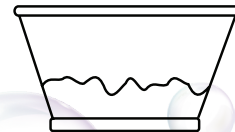
Inschuimen

Spuit- / schuimtoepassingen

- Verdun **DT Foam®** tot 1% of 2% met zuiver water, naargelang de graad van vervuiling.
- Breng de oplossing met een lagedrukspuit (3 tot 10 bar) of met schuimpistool (100 tot 200 ml per m²) op oppervlakken aan.
- Laat het product 15 tot 30 minuten inwerken.
- Spoel de oppervlakken na met schoon water en verwijder vuil met een hogedrukspuit (150 bar - 20 à 30 L/min.).



Spreien



Inweken

Toepassing door onderdompeling

- Gebruik **DT Foam®** aan 2%.
- Laat de kleinere voorwerpen minimaal 15 tot 30 minuten in de oplossing weken.
- Aan het einde van de behandeling spoelen met schoon water alvorens desinfectiemiddel te gebruiken.

DOELTREFFENDHEID

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

Actieve bestanddelen	
Natriumhydroxide	5 - 15 %
Kaliumhydroxide	< 5 %
Niet-ionische oppervlakteactieve stof van plantaardige oorsprong	5 - 15 %
Chelaatvormer (actief in hard water), schuimversterker en anticorrosief middel.	

*Raadpleeg voor elk gebruik het veiligheidsinformatieblad en het etiket.

DT Foam® is verkrijgbaar in:

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

