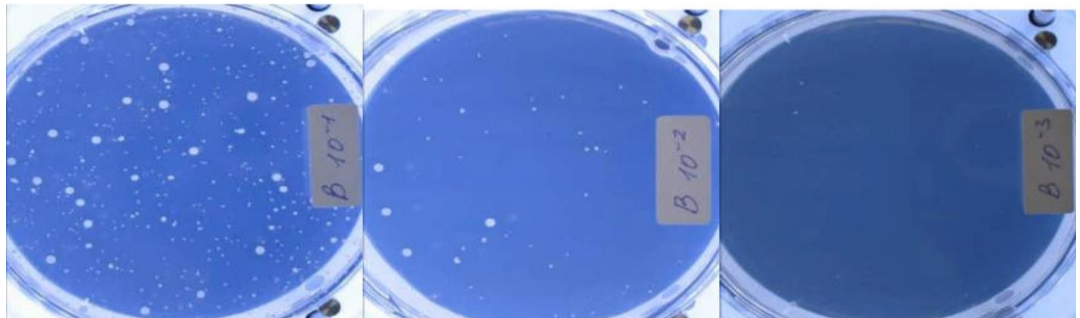


Antimikrobielle 'AM'-Füllkörper in PP, PVC für Kühltürme

Bewährte Additive erzeugen eine 'saure'-Oberfläche auf dem Kunststoff gegen die Anlagerung von Bakterien (auch 'legionella pneumophila')

Internationale Test-methode: JIS - Z 2801



Bakterienreduktion in Zeitabhängigkeit auf der Petrischale

wesentliche Vorteile:

- bewährte Additive , die nicht 'ausbluten' und somit im Kunststoff verbleiben
- sehr effektiv , geringe Additivmengen erzeugen saure Oberfläche
- kein HEMMHOF , somit keine Rücklösung in die wässrige Phase
- Langzeit aktiv

Antimikrobielle 'AM'-Füllkörper erhältlich für Kühlturmeinbauten:



'Trickle Fills'

NC20 + VC25

Tropfenabscheider



Folieneinbauten
in PP + PVC

