

# GAMMA EMULTROL DFM D'ANTIESPUMANTS PER AL TRACTAMENT D'AIGÜES RESIDUALS

## Salubritat de les aigües

Per garantir la **salubritat** i la **sostenibilitat**, cal tractar degudament les aigües residuals. Aquest procés consisteix en una sèrie de processos físics, químics i biològics que tenen com a objectiu eliminar els contaminants presents tant en efluent industrial com urbans.

## Gamma Concentrol

La gamma d'antiespumants **EMULTROL DFM** està formulada en base a **olis minerals, olis vegetals o silicones**. Estan formulats amb **percentatges alts de matèria activa**, sent doncs molt eficaços en el control de l'escuma amb dosificacions molt petites.

**Concentrol** compta amb un ampli coneixement dels diferents tipus d'aigües residuals i de l'enginyeria dels processos de depuració de la majoria d'indústries.

# GAMMA EMULTROL DFM D'ANTIESPUMANTS PER AL TRACTAMENT D'AIGÜES RESIDUALS

Referència	Composició	% Sòlid	Propietats
<b>EMULTROL DFM DV-1 T</b>	Antiespumant en emulsió amb contingut del 10% de silicona	15	Molt estable, incloent la dilució amb aigua al 50% (1:1)
<b>EMULTROL DFM DV-8 P</b>	Antiespumant en emulsió amb contingut del 5% de silicona	8	“Ready-to-use”. Degut a la concentració/dilució, s’incorpora molt ràpidament.
<b>EMULTROL DFM DV-25 S</b>	Antiespumant concentrat base silicona	25	Precisa de dilució abans d’ús (1:1).
<b>EMULTROL DFM AFO-5</b>	Antiespumant en emulsió en base olis vegetals	22	100% biodegradable. No obtura membranes.
<b>EMULTROL DFM OLM-14</b>	Antiespumant base hidrocarburs	100	No obtura membranes.
<b>EMULTROL DFM OLM-12</b>	Antiespumant base olis minerals (conté silicona)	100	S'utilitza quan els antiespumants de silicona no tenen l'efectivitat desitjada.
<b>EMULTROL DFM CP-20</b>	Antiespumant base silicona	100	S'utilitza en dilució, per fabricar antiespumants al 5-10% de silicona