Antiespumantes para edificación y construcción

Pericia global en antiespumantes y control de la espuma

Español | Francés | Inglés

Los antiespumantes DELFOAM™ y EROL™ de PMC Ouvrie minimizan la formación de espuma que normalmente se observa en la producción y aplicación de argamasas, adhesivos y escayolas.

Producto	Sector	Tipo	Aplicación	Intervalo °C
DELFOAM DK/T	Edificación y construcción	En polvo	Argamasas	10 - 30 °C
DELFOAM PK 15	Edificación y construcción	En polvo	Argamasas	10 - 30 °C
DELFOAM DP 4	Edificación y construcción	En polvo	Argamasas	10 - 30 °C
DELFOAM DKL	Edificación y construcción	Líquido	Argamasas	10 - 30 °C
DELFOAM B 69 CL	Edificación y construcción	Líquido	Escayolas	10 - 30 °C
EROL 520SX	Edificación y construcción	Líquido	Escayolas	10 - 30 °C

Antiespumantes para edificación y construcción

- Antiespumantes para la industria del mortero
- Antiespumantes para yeso y escayola

Mercados atendidos

Antiespumantes para edificación y construcción

- Antiespumantes para la industria del mortero
- Antiespumantes para yeso y escayola

Antiespumantes para agroalimentaria

- Antiespumantes para refinerías de azúcar y destilerías
- Antiespumantes para papa y almidón
- Antiespumantes para procesamiento de verduras
- Antiespumantes para otras aplicaciones

Antiespumantes para biotecnología industrial

- Antiespumantes para aminoácidos
- Antiespumantes para enzimas
- Antiespumantes para vitaminas
- Antiespumantes para levadura

Antiespumantes para celulosa y papel

- Antiespumantes para papel
- Antiespumantes para celulosa

Antiespumantes para el tratamiento de aguas residuales

- Antiespumantes para estaciones de depuración
- Antiespumantes para el tratamiento de cabinas de pintura

Antiespumantes para aplicaciones específicas.

- Antiespumantes para pinturas y adhesivos
- Antiespumantes para detergentes
- Antiespumantes para textiles y cueros
- Antiespumantes para metalistería
- Antiespumantes para minería y perforación
- Antiespumantes para cosméticos
- Antiespumantes para polimerización