

SCHIMER®

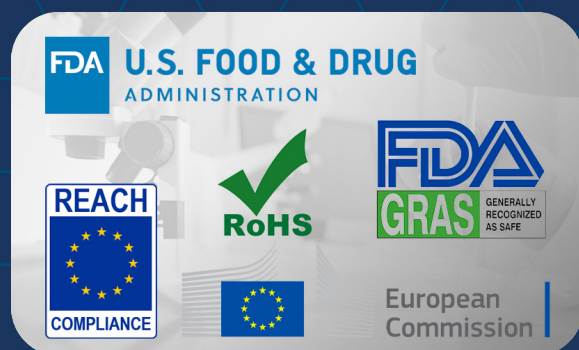
ADITIVOS DE NUEVA GENERACIÓN

ADITIVO ANTIMICROBIANO HMC PLUS 1103 PROCESOS POLÍMEROS

Descripción del producto:

Compuesto órgano metálico nano-estructurado. Se integra en la fabricación de productos y les brinda protección contra microorganismos de por vida.

Principio activo reconocido por:



Uso en:

- Poliolefinas.
- Estirénicos.
- Polímeros de Ingeniería.
- Poliuretano PU (Poliéster y Poliéter)

Nuestras validaciones están respaldadas por:



Validamos de acuerdo a las normas:

- JIS Z 2801 - ISO 21702 - ASTM G21

Algunos microorganismos en los que se valida la efectividad:

- SARS-CoV-2
- Influenza A-H1N1
- Salmonella
- Klebsiella pneumoniae
- Staphylococcus aureus
- Escherichia Coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Aspergillus Nigger
- VIH
- Listeria monocytogenes
- Aspergillus brasiliensis
- Candila albicans
- Tuberculosis
- Streptococcus

Propiedades típicas:

INGREDIENTES EFECTIVOS 1103	
Sólidos	100%
Apariencia	Pellet o polvo blanco
Pellet/gramo	40-50

Presentaciones:

5 Kgs

10 Kgs

Características:

- Libre de metales pesados.
- No tóxico.
- No migra.
- Libre de carriers.
- 100% ingrediente activo.

Adiciones:

- 0.3 a 0.8 g por kilogramo.

Beneficios:

- Mínimo costo.
- Mínima adición.
- Productos diferenciados.
- Seguridad para el usuario.
- Se integra con materiales transparentes y color.
- **PROTEGE DE POR VIDA.**

