

## FORMASTER OPP EN INDUSTRIA LÁCTEA

FORMSTER OPP, es un fumígeno desinfectante y esterilizante ambiental de amplio espectro, cuya aplicación previene y elimina contaminaciones tales como: hongos, bacterias, virus e insectos, en todo tipo de ambientes a tratar.

### CARACTERISTICAS Y DESCRIPCION GENERAL DEL PRODUCTO:

Pastilla fumígena de 600 gr de peso, a base de Ortofenifenol en estado puro y Polímero, cuya acción fumígena no libera monóxido de carbono ni ácido fórmico, distribuyéndose en forma uniforme y homogénea en toda la superficie a tratar.  
Esta aplicación se realiza en áreas cerradas a semicerradas, otorgando así una óptima desinfección del establecimiento.

### DOSIS:

Dosis de 1 gr. cada 1 m3 de ambiente, dependiendo el grado de contaminación

### TIPOS DE CONTAMINACIONES QUE COMBATE

VIRUS	BACTERIAS	HONGOS
Avian reovirus	Aeromonas punctata	Candida albicans
Avian rotavirus	Bacillus mycoides	Candida krusei
Infectious bronchitis	Bacillus subtilis	Rhodotorula mucilaginosa
Pseudorabies virus	Desulfobrivio desulfuricans	Rhodotorula rubra
Transmissible gastroenteritis virus, Purdue strain	Enterobacter aerogenes	Saccharomyces bailii
Infectious bursal disease	Escherichia coli	Saccharomyces cerevisiae
Avian influenza	Leuconostoc mesenteroides	Torula utilis
Newcastle disease	Proteus mirabilis	Alternaria tenuis
Porcine reproductive respiratory syndrome	Pseudomonas fluorescens	Aspergillus flavus
Hog Cholera = HC	Pseudomonas aeruginosa	Aspergillus niger
Avian laryngotracheitis	Staphylococcus aureus	Aspergillus terreus
Marek's disease virus	Listeria monocytogenes	Aspergillus ustus
Human Corona virus	Mycobacterium terrae	Chaetonium globosum
	Propionibacterium acnes	Microsporium canis
	Salmonella choleraesuis	Mucor racemosus
	Bacillus cereus	Penicillium brevicale
	Legionella pneumophila	Rhizopus stolonifera
	Klebsiella aerogenes	Thiycophyton mentagrophytes
	Klebsiella pneumoniae	Thiycophyton rubrum
	Desulphovibrio desulphuricans	Stachybotrys atra
		Penicillium funiculosum
		Trichoderma viridae

### AREAS DE APLICACIÓN:

Las áreas recomendadas donde utilizar Formaster OPP son: salas de elaboración, cámaras de maduración, etc.

### MODO DE USO:

- Calcular los metros cúbicos del área a desinfectar, y proceder a cerrar el lugar a sanear, cada pastilla cubre un área entre 500 a 600 m3.
- Colocar el producto sobre un recipiente resistente al calor y proceder al encendido, comenzando por un ángulo de la pastilla.
- Cuando la llama haya alcanzado la totalidad de la pastilla y esta se encuentre totalmente negra, se procederá a sofocar la llama trámite un pantallazo cerca de la misma, y de esta manera comenzara la fumigación de un modo seco y polímero.
- Dejar desarrollar la fumigación, hasta que la pastilla se consuma por completo, manteniendo siempre lo más cerrado posible el ambiente a desinfectar. El tiempo estimado de la desinfección es de 4 a 6 horas; una vez finalizada su implementación, se podrá ingresar al recinto con total normalidad.