

CHLORAMIN B

Hóa phẩm sát trùng đa năng dạng bột được sử dụng rộng rãi nhất. Đặc trưng bởi độ tin cậy đặc biệt và thời hạn bảo quản lâu dài mà không bị suy giảm công hiệu khử trùng.

Thành phần: Sodium Benzen sulfochloramin (hàm lượng Clo hoạt động tối thiểu 25%)

Cloramin B đặc biệt hiệu quả trong việc tiêu diệt các mầm bệnh:

CÚM GIA CÀM, LỖ MỒM LONG MÓNG,
SARS, DỊCH TẢ, DỊCH LỖN, PRRS

Công dụng:

Sát trùng trong Y tế • Vệ sinh công cộng • Thú y • Công nghiệp dược phẩm • Công nghiệp thực phẩm • Nước uống, giải khát • Thiết bị cứu thương • Sản xuất thực phẩm • Thiết bị giặt • Nước uống • Xử lý nước.

Cơ chế tác dụng:

Trong môi trường nước, Cloramin B giải phóng ra Oxi nguyên tử và Clo hoạt động mạnh, tác động trực tiếp lên màng tế bào vi sinh vật và các kết cấu đơn giản của virus làm chúng bị tổn

thương và mất quá trình trao đổi với môi trường khiến chúng bị tiêu diệt nhanh. Cloramin B tiêu diệt mầm bệnh trực tiếp theo nguyên lý vật lý nên không để lại sự kháng thuốc trong các chu kỳ sử dụng lần sau.

Độ an toàn:

Bảo vệ môi trường (phân hủy sinh học 96% sau 7 ngày và 100% sau 14 ngày)

Trước khi khử trùng, làm sạch phương tiện, thiết bị dụng cụ bằng biện pháp cơ học để nâng cao hiệu quả của hóa chất sát trùng.

Đóng gói:

1 kg/ túi, 35 kg/ thùng

Hạn sử dụng: 5 năm

Chứng nhận & khuyến dụng của Bộ Y tế.

Văn phòng Đại diện Bochemie a.s. tại Việt Nam:

Địa chỉ giao dịch: Phòng 703, tòa nhà 24T2,

Trung Hòa-Nhân Chính, Cầu Giấy, Hà Nội

Tel.: 0084 4 2149197, Fax: 0084 4 2511682, Mobil: 0912 31 55 39

E-mail: bochemievn@viettel.vn, www.bochemie.cz

Hoạt phổ:

Cloramin B tiêu diệt các mầm bệnh điển hình: vi khuẩn Gram âm, gram dương, virus, nấm...

Mầm bệnh	Gây bệnh	Đối tượng nhiễm	Mầm bệnh	Gây bệnh	Đối tượng nhiễm
Vi khuẩn			Virus		
Bodetella	Viêm teo mũi TN	Động vật	Rota virus	Tiêu chảy	Người, động vật
Brucella	Sảy thai truyền nhiễm	Người, động vật	Polio virus	Bại liệt	Người, động vật
E.Coli	Tiêu chảy	Người, động vật	Rhino virus	Gây viêm phổi	Người
Haemophilus	Viêm hô hấp, viêm não	Người, động vật	Aujeszký virus	Co giật (giả dại)	Động vật
Klebsiella	Viêm tiết niệu	Người, động vật	IBR/IPV virus	Viêm KQ TN	Động vật
Mycobacterium	Gây tiêu chảy mạnh	Người, động vật	Papilloma virus	Ung bướu	Động vật
Kansasi	Trực khuẩn lao	Người, động vật	Flu	Cúm	Người, động vật
Tuberculosis	Lao bò	Động vật	Poxviridae	Bệnh đậu	Người, động vật
Pasteurella	Tụ huyết trùng	Động vật	Yersinia pestis	Bệnh dịch hạch	Người, động vật
Proteus	Lỵ Amip	Người, động vật	DNA virus	Virus dạng DNA	Người, động vật
MRSA	Gây tiêu chảy cấp	Người, động vật	Herpes virus	Gây tiêu chảy	Người, động vật
Salmonella	Gây tiêu chảy cấp	Người, động vật	FMD	LMLM	Động vật
Nấm					
Aspergillus	Sinh độc tố Aflatoxin	Người, động vật	Trichofyton	Nấm ngoài da	Người, động vật
Alternaria	Nấm trên thực vật		Cladosporium	Nấm trên thực vật	
Aureobasidium	Nấm trên thực vật		Penicillium	Nấm trên thực vật	

Liều lượng: Dung dịch 1% tương đương 10g Chloramin B với 1 lít nước.

Phạm vi sử dụng	Diện tích	Liều dùng	Cách dùng	Thời gian tác động
Sát trùng bồn chậu, dụng cụ, thiết bị, vật dụng hàng ngày		1% (10g/ 1 lít nước)	Phun, rửa, lau, ngâm, quét	1 phút
Sát trùng trong chế biến gia súc		2 – 3 % (20 - 30 g/ 1 lít nước)	Phun, rửa, lau, ngâm, quét	30 phút
Sát trùng phương tiện giao thông		2% (20 g/ 1 lít nước)	Phun, rửa, lau, ngâm, quét	30 phút
Tẩy trùng phòng dịch	1 lít / 5 – 8 m ² bề mặt	1 – 2% (10g - 20g / 1 lít nước)	Phun, rửa, lau đúng, quét	30 phút
Tẩy trùng trong vùng dịch	1 lít / 5 m ² bề mặt	2% (20g / 1 lít nước)	Phun ướt, lau đúng, quét	30 phút
Tẩy trùng vùng nhiễm khuẩn nặng	1 lít / 3 - 5 m ² bề mặt	5% (50g / 1 lít nước)	Phun, đúng, quét	30 phút
Khử trùng nước uống		10g / 1000 lít nước	Đổ lên mặt nước dung dịch	30 phút

CHLORAMIN B

Hoá phẩm sát trùng truyền thống đa năng



Virus • Vi khuẩn • Nấm • HBV/HIV • SARS •
Lở mồm long móng • CÚM GIA CẦM

- Sát trùng bề mặt, vật dùng, nước uống
- Tẩy trắng vải
- Chú ý tới môi trường (100% tự phân huỷ sinh học)
- Có tác dụng chống lại vi khuẩn, virus và nấm
- Bảo hành chất lượng cao (Tiêu chuẩn Châu Âu CE)

ISO 9001:2001

Công hiệu mạnh — tiện dụng — thời gian bảo quản lâu dài

