

# ỨNG DỤNG BIOSTREME – AIRSOLUTION ECOLO CANADA

		ỨNG DỤNG	SẢN PHẨM	PHA LOÃNG SẢN PHẨM VÀO NƯỚC	TỶ LỆ ÁP DỤNG	PHƯƠNG PHÁP	THIẾT BỊ SỬ DỤNG
<b>Chất thải rắn</b>	<b>Compost</b>	Phối trộn vào trong nguyên liệu	BioStreme™ 101 ủ phân	1:50	3 lit dung dịch /m <sup>3</sup> compost	Phun xịt thẳng vào vị trí nguyên liệu thô đang cắt	Dùng hệ thống phun sương hoặc phun áp lực
		Xử lý bề mặt: Phun lên các luống sau khi hình thành	BioStreme™ 101 ủ phân	1 : 250	2.5 lít dung dịch/m <sup>2</sup> bề mặt	Pha loãng với nước theo tỷ lệ pha loãng của và áp dụng phun cho luống ngay lập tức sau khi hình thành luống	Xe chở nước cây hoặc thiết bị tưới cây
		Dịch vụ tưới đường vào bãi rác	BioStreme™ 111F tạo bọt	1: 1000	50 ml dung dịch/10m <sup>2</sup>	Phun vào bề mặt đất bị mùi hôi	Xe tưới cây
		Thùng rác	BioStreme™ 9442F tạo bọt	1: 25 - 1:500	Bề mặt nổi bọt	Trung hoà mùi tại bề mặt	Dùng thiết bị tạo bọt, máy rửa xe
<b>Chất thải rắn</b>	<b>trạm trung chuyển</b>	Khây đựng rác	BioStreme™ 9442F, tạo bọt	1: 25 - 1:500	Bề mặt nổi bọt	Trung hoà mùi tại bề mặt	Dùng thiết bị tạo bọt, máy rửa xe
		Phun từ mái nhà					
		Thùng rác					
		Xe chở rác chuyên dụng					
		Dịch vụ tưới đường vào bãi rác	BioStreme™ 111F tạo bọt	1: 1000	50 ml dung dịch/10m <sup>2</sup>	Phun vào bề mặt đất bị mùi hôi	Xe tưới cây

## ỨNG DỤNG BIOSTREME – AIRSOLUTION ECOLO CANADA

Chất thải rắn	Trạm trung chuyên	Phun từ mái nhà	AirSolution 9312	1:500	Phun trong không khí	Trung hoà mùi trong không khí	Dùng hệ thống phun sương hoặc phun áp lực
		Trạm trung chuyên	BioStreme™ 9442F, tạo bọt	1: 25 - 1:500	Bề mặt nổi bọt	Trung hoà mùi tại bề mặt	Dùng thiết bị tạo bọt, máy rửa xe
	Bãi rác	Bao phủ bề mặt	BioStreme™ 9442F, tạo bọt	1: 25 - 1:500	Bề mặt nổi bọt	Trung hoà mùi tại bề mặt	Dùng thiết bị tạo bọt, máy rửa xe
		Trạm cân	BioStreme™ 9442F, tạo bọt	1: 25 - 1:500	Bề mặt nổi bọt	Trung hoà mùi tại bề mặt	Dùng thiết bị tạo bọt, máy rửa xe
		Dịch vụ tưới đường vào bãi rác	BioStreme™ 9442F, tạo bọt	1: 25 - 1:500	Bề mặt nổi bọt	Trung hoà mùi tại bề mặt	Dùng thiết bị tạo bọt, máy rửa xe
Chất thải rắn	Các vị trí khác	Băng tải, cát đá, các mũi khoan	AirSolution 9312, BioStreme 9442F tạo bọt	1: 25 - 1:500	100mL dung dịch /10m <sup>2</sup>	Phun sương liên tục bao phủ toàn bộ nơi phát mùi. Số lượng phụ thuộc vào diện tích vật liệu	Dùng vòi phun hoặc hệ thống phun áp lực
		Thùng rác	BioStreme™ 9442F, tạo bọt	1: 25 - 1:500	Bề mặt nổi bọt	Trung hoà mùi tại bề mặt	Dùng thiết bị tạo bọt, máy rửa xe
	chất thải sinh học/bùn	Vít, băng tải, máy ly tâm hoặc máy ép	BioStreme™ 101 ủ phân BioStreme TM 222 Pond-X2, bioStreme 9442F	1:10	150 - 300ppm 10 – 100ppm	Phun trực tiếp lên Bùn ngay khi bùn được tạo ra	Dùng hệ thống phun sương hoặc phun áp lực

## ỨNG DỤNG BIOSTREME – AIRSOLUTION ECOLO CANADA

<b>Nước Thải</b>	Hồ sinh học	BioStreme™ 201	1:10	2-20ppm	Bằng cách cho vào đầu vào dòng chảy của hệ thống xử lý	thiết bị định lượng hoặc thiết bị phun
		BioStreme™ 222 Pond-X2				
	Khu vực hồ, đầm tĩnh lặng, có thể khuấy trộn	BioStreme™ 201	1:10	2-20ppm	Bằng cách cho vào đầu vào dòng chảy của hệ thống xử lý	Thiết bị định lượng hoặc thiết bị phun
		BioStreme™ 222 Pond-X2				
	Hố gom, giếng thu nước	BioStreme™ 201	Tối thiểu 1:10	Tùy vào tốc độ dòng chảy, 2-20ppm	Cho BioStreme vào dòng chảy chính hàng đầu của giếng thu hoặc khu hồ, đầm. Ứng dụng dựa trên dòng chảy là lý tưởng	Bơm định lượng
		BioStreme™ 222 Pond-X2				
	Hệ thống SBR, RBC	BioStreme™ 201	Tối thiểu 1:10	Tùy vào tốc độ dòng chảy, 2-20ppm	Cho sản phẩm vào đầu vào dòng chảy liên tục	Bơm định lượng