



Các Dụng Cụ Trừ Khử Dầu Mỡ Chạy Bằng Điện

KEEP **GREASE** OUT OF THE SYSTEM

Tại sao dụng cụ điện lại khác với các dụng cụ trừ khử dầu mỡ khác

Dụng cụ chạy bằng điện khác với bẫy hoặc bộ phận ngăn dầu mỡ thông thường vì dụng cụ điện hớt váng tự động và bằng cơ khí chất dầu mỡ trôi nổi vào một nơi chứa. Bẫy hoặc bộ phận ngăn chất dầu mỡ hoạt động một cách thụ động - phụ thuộc vào sự sắp xếp các màng ngăn và ống dẫn trong dụng cụ để giữ cho chất dầu mỡ trôi nổi không vào được hệ thống cống. Nhu cầu bảo trì cho dụng cụ điện khác với của các bẫy hoặc bộ phận ngăn chất dầu mỡ.

Vì dụng cụ chạy điện có các bộ phận di động, nên phần cơ khí có thể bị hư hỏng. Bảo trì định kỳ là điều trọng yếu để giữ cho dụng cụ chạy điện luôn luôn ở trong tình



trạng hoạt động tốt. Trừ khi quý vị có đúng các bộ phận thay thế và kiến thức chuyên môn tại chỗ để sửa các hư hỏng về cơ khí, quý vị nên có một hợp đồng bảo trì thường xuyên để tu bổ cho dụng cụ điện này.

Các dụng cụ chạy điện thường chỉ được chấp thuận cho một vài ứng dụng. Nếu quý vị hiện có một dụng cụ điện tại cơ sở phục vụ thực phẩm mà chưa được Ban Dịch Vụ Môi Sinh của Thành Phố San José chấp thuận như là một thành phần trong tiến trình kiểm tra kế hoạch về nước

thải, quý vị cần liên lạc với ban xây cất tại địa phương để xin giấy phép hoặc chấp thuận cho lắp đặt hệ thống ống dẫn nước. Các thắc mắc về dụng cụ trừ khử dầu mỡ được chấp thuận có thể được giải đáp bằng cách gọi số (408) 945-3000.

Tài liệu sau đây phải được lưu giữ tại chỗ ở một nơi dễ tiếp cận và sẵn sàng cho kiểm tra nếu có yêu cầu của các viên chức địa phương:

- **Các sổ ghi bảo trì về việc thu thập và thải bỏ dầu mỡ**, bao gồm ngày/giờ, người, và công ty cung cấp dịch vụ, lưu giữ tại chỗ ít nhất là ba năm.
- **Các sổ ghi về sửa chữa** hoặc bảo trì phòng ngừa này phải được lưu giữ tại chỗ ít nhất là ba năm.
- **Cẩm nang vận hành, hóa đơn, và hợp đồng bảo trì** cho dụng cụ điện, bao gồm số điện thoại liên lạc trong trường hợp cần tới dịch vụ khẩn cấp.
- **Sổ ghi bảo trì về bẫy ngăn chặn chất rắn** có liên quan đến dụng cụ điện, nếu áp dụng.

Còn tiếp ở trang sau

Dầu mỡ trong một hệ thống ống cống gây trở ngại cho cống rãnh thoát nước mưa và ống cống vệ sinh — và làm chi phí điều hành gia tăng.

Hướng dẫn về số lần lau chùi

- Điều quan trọng là phải lau chùi dụng cụ điện thường xuyên để ngăn chất béo, dầu và mỡ trong nước thải vào cống để tránh:

- Vượt quá mức giới hạn thải bỏ là 150 phần mỗi triệu.
- Làm cho chất mỡ trôi nổi nhìn thấy được hoặc chất cát của mỡ vào dòng chảy qua đường ống dẫn từ dụng cụ điện. Nếu quý vị có thể thấy được dầu mỡ trôi nổi hoặc chất cát của mỡ trong dòng nước chảy qua ống dẫn lúc chùi rửa hoặc thải ra từ dụng cụ điện, thì quý vị cần gia tăng số lần tu bổ.
- Gây nghẽn hoặc tràn vào cơ sở của quý vị hoặc vào môi trường xung quanh.

Số lần lau chùi tối thiểu

Tối thiểu là quý vị, phải theo các thủ tục bảo trì và số lần chùi rửa mà nhà sản xuất đề nghị. Tuy nhiên, quý vị sẽ phải bảo trì và chùi rửa thường xuyên hơn nếu cần để giữ cho dụng cụ điện trong tình trạng hoạt động tốt.

Nhớ đặt ra số lần chùi rửa thích hợp cho bãy chất rắn hoạt động phụ với dụng cụ điện.

SAN JOSE/SANTA CLARA
WATER POLLUTION
CONTROL PLANT
(408) 945-3000

Phân xưởng xử lý phục vụ cho các cơ quan nhánh như sau: San José, Santa Clara, Milpitas, Quận Vệ Sinh Cupertino, Quận Vệ Sinh West Valley (bao gồm Campbell, Los Gatos, Monte Sereno, Saratoga), Quận Vệ Sinh Hạt 2-3, Quận Vệ Sinh Sunol & Burbank.



Để phù hợp với Đạo Luật về Người Mất Khả Năng, các tài liệu của Ban Dịch Vụ Môi Sinh Thành Phố San José có thể có sẵn dưới một hình thức khác theo sự yêu cầu như, chữ Braille, chữ in khổ lớn, băng ghi âm, hoặc đĩa vi tính. Có thể gọi để yêu cầu tại số (408) 945-3000 (tiếng nói) hoặc (800) 735-2929 (Hệ Thống Tiếp Vận California).