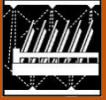
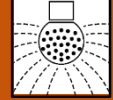


Chất làm sạch CIP, tính kiềm

Degrasan® Liquid 150



Đặc tính

Degrasan Liquid 150 là chất tẩy rửa tính kiềm, nồng độ đậm đặc, có hiệu quả vệ sinh khử trùng đồng thời dựa trên chlorine hoạt tính giúp loại bỏ các dư lượng cặn hữu cơ trong nhà máy, bồn chứa, đường ống. Degrasan Liquid 150 không có bột nên có thể sử dụng trong trường hợp nước có độ cứng cao. Sản phẩm ngăn sự hình thành cặn trong nước. Degrasan Liquid 150 loại bỏ các dư lượng chất bẩn hữu cơ như tinh bột, protein, chất béo, hoa hop, dư lượng trái cây.

Hiệu ứng vi sinh dựa trên sự phá hủy oxi không thuận nghịch của hệ thống tế bào và enzyme của vi sinh vật. Phổ hiệu quả bao gồm tất cả vi khuẩn, men, nấm và vi rút. Degrasan Liquid 150 có thể sử dụng hệ thống CIP.

Thành phần

Kiềm, chất vòng còng, chất phân tán, chất ổn định, hypochlorite.

Thông tin kỹ thuật

Dạng:	Lỏng
Màu:	Trong, hơi vàng
Tỉ trọng đặc biệt (20°C):	~ 1.2 g/cm ³
pH-value (1% dung dịch):	~ 12.5 at 20°C

Ứng dụng

Nồng độ:	1 % - 6 %
Nhiệt độ:	20 °C – 75 °C

CÔNG NGHIỆP SỮA:

Làm sạch và khử trùng bể chứa, thùng chứa, thùng lên men, đường ống, thiết bị rót.

BỒN : Rửa trước bằng nước. Đối với làm sạch thủ công hoặc thiết bị áp lực cao hoặc thấp, sử dụng ở nồng độ từ 0,5- 1% , mức nhiệt 50-70 °C. Thời gian tùy thuộc vào loại và lượng vết bẩn; ít nhất từ 3-5 phút, không để quá 1 tiếng.

ĐƯỜNG ỐNG: Rửa trước bằng nước. Sử dụng ở nồng độ 0,5 – 1 % , mức nhiệt từ 50 – 70 °C.

THIẾT BỊ RÓT: Rửa trước và làm sạch thiết bị rót bằng cách cho dung dịch vào trong thiết bị, nồng độ từ 0,5 – 1 % , mức nhiệt 50 – 70 °C. Cũng bao gồm các ống dẫn khí, nếu cần thiết làm sạch bằng tay. Thời gian khoảng 3 phút. Sau đó rửa lại bằng nước.

Mã sản phẩm: L150-0025
Đóng gói: Can 25 kg

Degrasan Vietchem Joint Stock Company



Biệt thự số 5-1, Palm Garden, 2 Việt Hưng, Khu đô thị Việt Hưng, Phường Việt Hưng, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam



+84(0) 243 219 1214



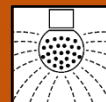
info@ivh-vietnam.com



www.degrasan.net

Chất làm sạch CIP, tính kiềm

Degrasan® Liquid 150



TIẾP THEO TRANG 1

- BIA:**
- BỒN:** Khác với loại bồn trong ngành công nghiệp sữa, bồn trong ngành công nghiệp bia có thể sử dụng ở mức nhiệt thấp. Vì vậy Degrasan Liquid 150 có thể sử dụng được các chất liệu nhôm mà không làm giảm trọng lượng vật liệu. Thời gian tối đa là 30 phút.
- ĐƯỜNG ỐNG:** Nồng độ 1 – 2 %.
- BỒN BẰNG NHÔM:** Với lớp phủ bên trong hoặc thùng thép mạ niken
- THỦ CÔNG:** Rửa trước bằng nước để loại bỏ cặn bia. Chuẩn bị dung dịch Degrasan Liquid 150 trong 1 bình riêng và đổ tới ¼.... Nồng độ: 5 %. Nhiệt độ 20 – 25 °C. Sau đó rửa lại bằng nước sạch. Lặp lại quy trình nếu cần. Có thể sử dụng dung dịch cho lần dung tiếp theo. Thời gian tối đa 20 phút. Hiệu quả khử trùng sau khoảng 2 phút.
- RỬA THÙNG:** Tùy thuộc vào loại máy sử dụng một hoặc nhiều vòi phun xịt dung dịch Degrasan Liquid 150. Mức nhiệt tối đa 35 °C. Nồng độ từ 2 – 5 %. Thường xuyên cho thêm số lượng Degrasan Liquid 150 đã sử dụng. Có thể sử dụng nước nóng sau tráng. Không sử dụng Degrasan Liquid 150 trong các máy có thép mạ niken.
- THIẾT BỊ RÓT:** Làm sạch ít nhất một tuần 1 lần. Nồng độ từ 1 – 2 %. Mức nhiệt 50 – 70 °C. Phải mở van xả khí. Để dung dịch khoảng 20 phút, sau đó rửa lại thiết bị rót cho đến khi hết hoàn toàn cặn bẩn.
- CÔNG NGHIỆP NƯỚC GIẢI KHÁT:**
- KHU VỰC TANK TRỘN:** Được làm sạch bằng quy trình “chảy”. Chuẩn bị dung dịch làm sạch, ví dụ bồn siro. Nồng độ: 0,5 – 1 %. Mức nhiệt 40 – 50 °C. Đổ đầy dung dịch vào hệ thống, bao gồm cả rây. Sau 20 – 30 phút dung dịch chảy qua hệ thống rót. Làm sạch hệ thống rót và rửa sạch lại bằng nước sạch.
- KHU VỰC ĐÓNG NẮP:** Để làm sạch hệ thống đóng nắp, chuẩn bị một dung dịch Degrasan Liquid 150 3% trong một bình riêng. Rửa toàn bộ hệ thống bằng nước, sau đó sử dụng dung dịch làm sạch. Thời gian khoảng 20 phút, sau đó rửa lại bằng nước sạch cho đến khi hết hoàn toàn chlorine. Có thể kiểm tra lại bằng giấy chỉ thị.

TIẾP THEO TRANG 3

Mã sản phẩm: L150-0025
Đóng gói: Can 25 kg

Degrasan Vietchem Joint Stock Company



Biệt thự số 5-1, Palm Garden, 2 Việt Hưng, Khu đô thị Việt Hưng, Phường Việt Hưng, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam



+84(0) 243 219 1214



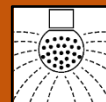
info@ivh-vietnam.com



www.degrasan.net

Chất làm sạch CIP, tính kiềm

Degrasan® Liquid 150



TIẾP THEO TRANG 2

Giám sát

Bằng chuẩn độ hoặc độ dẫn điện. Vui lòng liên hệ chúng tôi để có thông tin chi tiết.

Bảo quản

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh các nguồn nhiệt. Tránh ánh nắng mặt trời trực tiếp.

Thông tin an toàn

Xem Phiếu an toàn hóa chất (MSDS) và nhãn dán về các thông tin xử lý, cảnh báo, sơ cứu.

Thông tin sinh thái

Xem Phiếu an toàn hóa chất (MSDS)

Lưu ý

Sau khi làm sạch, toàn bộ hệ thống nên được rửa bằng nước sạch. Trong trường hợp sử dụng cùng với sản phẩm có tính acid (hình thành khí chlorine!) Lưu ý các khuyến cáo khi sử dụng sản phẩm. Các thông tin bảo quản, cảnh báo, khuyến nghị, vui lòng xem Phiếu an toàn hóa chất. Các giải pháp ứng dụng cũng như dư lượng của sản phẩm phải được xử lý theo quy định. Các chỉ dẫn được liệt kê tương ứng với kinh nghiệm của chúng tôi. Tuy nhiên đối với các điều kiện khác nhau, chỉ có thể có các thông tin và khuyến nghị không ràng buộc. Vì vậy, chúng tôi không chấp nhận bất kì trách nhiệm pháp lý nào đối với khiếu nại của bên thứ ba.

Mã sản phẩm: L150-0025
Đóng gói: Can 25 kg

Degrasan Vietchem Joint Stock Company



Biệt thự số 5-1, Palm Garden, 2 Việt Hưng, Khu đô thị Việt Hưng, Phường Việt Hưng, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam



+84(0) 243 219 1214



info@ivh-vietnam.com



www.degrasan.net