



Bảng dữ liệu kỹ thuật

SODAKLENZ - C961

Chất tẩy nhờn, ít bọt siêu đậm đặc nồng độ kiềm cao



SODAKLENZ đã được phát triển để đáp ứng nhu cầu về một sản phẩm hạng nặng để loại bỏ mỡ, dầu, bụi bẩn và cặn carbon từ các thành phần và thiết bị. Sodaklenz là một sản phẩm ít bọt, phù hợp để sử dụng trong hệ thống rửa và phun quay. Sodaklenz cũng được sử dụng trong sản xuất và chế biến thực phẩm để loại bỏ dư lượng thực phẩm nướng và thực phẩm bị cacbon hóa, còn có thể sử dụng trong hệ thống C.I.P. và hệ thống rửa phun.

CÁC ĐẶC TÍNH:

- Loại bỏ nhanh chóng dầu, mỡ và cặn thực phẩm bị cacbon hóa.
- Đặc biệt hiệu quả khi ở 80-90°C, khi ở nhiệt độ đó hóa chất hầu như không tạo bọt.
- Lý tưởng cho hệ thống C.I.P. và hệ thống rửa phun.
- Chất tẩy rửa siêu đậm đặc mạnh mẽ có thể pha loãng theo tỷ lệ nhất định.
- Cực kì tiết kiệm vì có thể pha loãng đến 200 lần.

- Sản phẩm không tạo mùi.
- Không Silicone

CÁC ỨNG DỤNG:

- Sản xuất, Chế biến và Phục vụ Thực phẩm: Loại bỏ dầu mỡ nặng, dầu hoặc cặn từ kim loại màu và thiết bị thông qua việc làm sạch thủ công, ngâm trong bể, rửa phun và hệ thống C.I.P.
- Kỹ thuật và Bảo trì: Loại bỏ lớp phủ carbon hoặc dầu mỡ cứng và dầu từ các bộ phận kim loại màu.
- Công thức ít bọt cho phép Sodaklenz được sử dụng trong các hệ thống rửa ngâm hoặc phun / tuần hoàn
- Thích hợp để sử dụng trong làm sạch siêu âm.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

Nồng độ sử dụng sẽ thay đổi tùy theo mức độ chất bẩn, Sodaklenz có thể được sử dụng thông thường với độ pha loãng lên tới 1:200. Nói chung đối với hệ thống C.I.P và làm sạch tác động nhẹ, nên pha loãng giữa 1:50 và 1:100. Để ngâm làm sạch và loại bỏ cặn carbon nặng, nên sử dụng độ pha loãng 1:20. Để làm sạch tối ưu và kiểm soát bọt trong hệ thống C.I.P và hệ thống rửa phun nên sử dụng ở nhiệt độ từ 60°C đến 80°C. Sau đó rửa lại bằng nước sạch.

DỮ LIỆU KỸ THUẬT

DẠNG: Chất lỏng.
MÀU: Nâu.
MÙI: Không có mùi đặc trưng.
ĐỘ TAN: Tan hoàn toàn trong nước
ĐIỂM SÔI (°C): 100
TỶ TRỌNG TƯƠNG ĐỐI: 1.43
GIÁ TRỊ pH, DUNG DỊCH: 13.4
TÍNH CHÁY: Không bắt cháy.
QUY CÁCH ĐÓNG GÓI: 20L và 210L.

PHÊ DUYỆT

Đánh giá ngành than của Anh số: 4560

THẬN TRỌNG SỬ DỤNG

Tránh làm đổ, dính vào da hoặc mắt.

BẢO QUẢN

Lưu trữ ở nhiệt độ vừa phải trong khu vực khô và thông gió tốt.

AN TOÀN VÀ SỨC KHỎE

Bảng dữ liệu sức khỏe và an toàn được để riêng.

Nhà phân phối chính thức tại Việt Nam

Decon Solutions Co., LTD

Số 62 Đường 64, Khu Phố 1, Phường Thạnh Mỹ Lợi, Quận 2, TP. HCM

H: 09 0890 1955 F: +84 28 6287 3181 E: info@deconsolutions.com.vn

T: +84 28 6287 3180 - 38 143 585 W: www.deconsolutions.com.vn



T e c h n i c a l D a t a S h e e t

SODAKLENZ - c961

Super concentrated high alkaline low foam cleaner and degreaser



SODAKLENZ has been developed to meet the need for a heavy-duty product for the removal of grease, oil, dirt, and carbon deposits from components and equipment. Sodaklenz is a low foam product and is ideally suited for use in rotary spray wash and ultrasonic systems. Sodaklenz is also used in food manufacturing and processing for removing baked-on and carbonised food residues and for use in C.I.P. and spray wash systems.

FEATURES

- Rapidly removes oils, grease and carbonised food residues.
- Particularly effective hot i.e. at 80-90°C where it is virtually non-foaming.
- Ideal for C.I.P. and spray wash systems.
- Powerful super concentrated cleaner offers excellent dilution rates.
- Highly economical in use.

- Non-perfumed formula.
- Silicone free.

APPLICATIONS

- Food Manufacture, Processing and Catering: Removes heavy grease, oil or carbonised deposits from ferrous metals and equipment via manual cleaning, diptank, spray wash and C.I.P. systems.
- Engineering and Maintenance: Removes coatings, carbon or hardened grease and oil from ferrous metal components or parts.
- Low foam formulation enables Sodaklenz to be used in immersion or spray/circulation wash systems.
- Suitable for use in ultrasonic cleaning applications.

DIRECTIONS FOR USE

The concentration in use will vary depending upon the degree of soiling, as a general guide Sodaklenz may be used at a dilution of up to 1:200. In general for CIP and light duty cleaning a dilution between 1:50 and 1:100 is recommended. For soak cleaning and the removal of heavy carbon deposits a 1:20 dilution should be used. For optimum cleaning and foam control in CIP and spray wash systems use at a temperature between 60°C and 80°C. Following application rinse with clean water.

TECHNICAL DATA

APPEARANCE : Liquid
COLOUR : Brown
ODOUR : No characteristic odour.
SOLUBILITY : Completely soluble in water
BOILING POINT (°C) : 100
S.G : 1.43
pH-VALUE, CONC. SOLUTION : 13.4
FLAMMABILITY : Non Flammable
PACK SIZES : 20 litre, 210 litre

APPROVALS

UK Coal Industry Assessment No: 4560

USAGE PRECAUTIONS

Avoid spilling, skin and eye contact.

STORAGE PRECAUTIONS

Store at moderate temperatures in dry, well-ventilated area.

HEALTH AND SAFETY

Health and Safety Data sheet available separately.

Vietnam Official Distributor:

Decon Solutions Co., LTD

No 62 Road 64, Thanh My Loi Ward, District 2, HCM City, Vietnam

H: 09 0890 1955 F: +84 28 6287 3181 E: info@deconsolutions.com.vn

T: +84 28 6287 3180 - 38 143 585 W: www.deconsolutions.com.vn