

Chlorinated Alkaline Foam F-364

Foam Cleaning Detergent

Description

A heavy duty chlorinated alkaline detergent formulated for use in the food process industry by foam, immersion or manual cleaning.

Features & Benefits

- Powerful chlorinated foam cleaner for use in the food process industry.
- Effective removal of food soil & stains.
- May be used in hard or soft water.
- Suitable for use in high pressure water & compressed air systems.

How to Use

FOAM APPLICATION:

F-364 should be used at a concentration of 3-6% v/v (30-60mls/litre) at temperatures from ambient to 60°C through a pressure wash system fitted with a suitable foam lance. When applied through a pressurised canister applicator the concentration may be reduced to 2-5% v/v (20-50mls/litre) at ambient temperature. The foam should remain in contact with the surface for 5 – 15 minutes before being rinsed to drain at high pressure, with preferably hot (60°C - 70°C) potable water.

MANUAL APPLICATION:

F-364 may be applied by brush or abrasive pad at concentrations in the range 1-2% v/v (10-20mls/litre) at 40°C-50°C. Surfaces should be rinsed thoroughly with potable water.

IMMERSION:

F-364 should be used at a 1-5% v/v (10-15mls/lt) at 50°C-80°C followed by a thorough rinse in potable water.

F-364 is suitable for use in animal & poultry housing, abattoirs, poultry & meat processors and in general food processing applications.

Composition

Contains a blend of sodium hydroxide, nonionic surfactant, sequestering agent and sodium hypochlorite.

Typical Product Data

Appearance:	Clear liquid
Odour:	Faint chlorine characteristic
Specific Gravity (20°C):	1.105
Colour:	Colourless
pH – undiluted:	13.3
pH – user dilution (1%)	12.7
pH – user dilution (4%)	13.1
Shelf Life Unopened:	Not less than 12 months



Packaging

Pack:	Product Code	Pallet Size
5ltr	661213C	60 x 2 x 5ltr
25ltr	661213D	32 x 25ltr

Storage

Store in original sealed container and protect from extremes of temperature.

Biodegradability

All surfactants used comply with the current European Regulations concerning Biodegradability and protection of the environment.

Quality Assurance

This product is manufactured under licence and strict quality control procedures in Saudi Arabia by Reza Chemical Industries whose Quality System is certified to ISO 9001:2015 Cert. #CH12/1486 by SGS of Switzerland.

REVISION DATE: 01/05/2019

رغوة قلوية بالكlor ف-٣٦٤

منظف برغوة تنظيف



التعبئة والتغليف

حزمة:	رمز المنتج	قياس الرزمة
٥ لتر	٦٦١٢١٣ سي	٦٠ × ٢ × ٥ لتر
٢٥ لتر	٦٦١٢١٣ دي	٢٢ × ٢٥ لتر

التخزين

يجب تخزينه في حاويته المختومة الأصلية ويجب حمايته من درجات الحرارة المرتفعة.

قابلية التحلل البيولوجي

جميع مواد الشد السطحي المستخدمة تتمثل للوائح الأوروبية الحالية المتعلقة بالتحلل البيولوجي وحماية البيئة.

ضمان الجودة

تم تصنيع هذا المنتج بموجب ترخيص وإجراءات صارمة لمراقبة الجودة في المملكة العربية السعودية من قبل شركة رضا للصناعات الكيماوية التي حاز نظام الجودة على شهادة ISO 9001:2015. # سي آتش ١٤٨٦/١٢ من قبل أس جي أس سويسرا.

تاريخ المراجعة: ٢٠١٩/٠٥/٠١

التوصيف

منظف قلوي للمهام الصعبة مصمم للإستخدام في مصانع الصناعات الغذائية بواسطة رش الرغوة، الغمر أو تنظيف يدي.

الميزات والفوائد

- منظف رغوة كلور قوي للإستخدام في تنظيف مصانع الصناعات الغذائية.
- إزالة فعالة للمخلفات الغذائية والبقع.
- يمكن استخدامه مع الماء العسر أو العذب.
- مناسب للإستخدام مع أنظمة المياه ذات الضغط العالي والهواء المضغوط.

كيفية الإستعمال

التنظيف بالرغوة:

يجب استخدام ف-٣٦٤ بتركيز ٢-٦٪ (٦٠-٣٠ مل/لتر) ضمن درجات حرارة تتراوح من درجة حرارة الغرفة إلى ٦٠ درجة مئوية من خلال نظام غسيل بالضغط العالي المجهز برغوة مناسبة. عند استخدامه بواسطة الحاوية المضغوطة المزودة بقضيب، يتم تقليل التركيز إلى ٢-٥٪ (٥٠-٢٠ مل / لتر) في درجة حرارة الغرفة. يجب أن تظل الرغوة على ملامسة للسطح لمدة ٥-١٥ دقيقة قبل أن تشطف لفتح التصريف بإستخدام الماء المضغوط، ويفضل أن يكون ماء عذب ساخن (٦٠ درجة مئوية - ٧٠ درجة مئوية).

التنظيف اليدوي:

يمكن تطبيق ف-٣٦٤ بواسطة الفرشاة أو قطعة إسفنج كاشطة بتركيزات تتراوح بين ١-٢٪ (١٠-٢٠ مل/لتر) عند ٤٠ درجة مئوية - ٥٠ درجة مئوية. يجب شطف الأسطح جيداً بالماء العذب.

الغمر:

يجب استخدام ف-٣٦٤ بمعدل ١-٥٪ (١٠-١٥ مل/لتر) عند ٥٠ درجة مئوية - ٨٠ درجة مئوية متبوعة بشطف شامل في الماء العذب.

ف-٣٦٤ مناسب للإستخدام في حضائر الحيوانات والدواجن، المقاصب، مصانع الدواجن واللحوم وفي مصانع الصناعات الغذائية بصورة العامة.

المكونات

يحتوي على مزيج من هيدروكسيد الصوديوم، خافض للشد السطحي غير الأيوني، عامل عزل وهيبوكلوريت الصوديوم.

بيانات المنتج القياسية

المظهر:	سائل شفاف
الرائحة:	رائحة كلور الضعيفة
الثقل النوعي (٢٠ درجة مئوية):	١,١٠٥
اللون:	عديم اللون
الرقم الهيدروجيني - غير المخفف:	١٣,٣
الرقم الهيدروجيني - تخفيف المستخدم (١٪):	١٢,٧
الرقم الهيدروجيني - تخفيف المستخدم (٤٪):	١٣,١
مدة الصلاحية قبل الفتح:	لا تقل عن ١٢ شهراً