

# تقرير المعلومات التقنية

## ACID-O-CLEAN

منظف حمضى قليل الرغوة

HS 0406

مزيج من أحماض غذائية معدنية و عامل مبلىل  
لتنظيف و ازالة بقايا ترسبات من المود كا الصداء و بقايا  
الكالسيوم المترسب من اجهزة تحضير الأطعمه فى  
مصانع المأكولات و الألبان و خصوصا بعد التنظيف  
أقلوى.

**الوصف:**

**الغرض:**

فى مصانع الماكولات ---أسيد أو كلين--- ضع ٢٠ الى  
٨٠ مل لكل ١٠ ليتر من الماء تستعمل لازالة بقايا الحليب  
المتحجر، رواسب معدنيه، رواسب بروتينية فى خطوط  
الانتاج و فى المعدات فى مصانع تعليب المأكولات  
والألبان واللحوم بعد التنظيف أقلوى. فعال لإزالة بقع  
أصدأ ، لتنظيف ألتبيل ضع اسيد-او-كلين بنسبة ١  
الى ١٠ مع الماء.

**كيفية الاستعمال:**

مصانع الجعة: لإزالة تجفف الجعة و رواسب بروتينية  
أخرى ضع من اسيد-او-كلين ٢٠ الى ٨٠ مل لكل ١٠ ليتر  
من الماء. أسيد-او-كلين يحل مشاكل تناقل النحاس و  
معادلة الحالة القلوية فى الخراطيم والأنابيب  
والمعدات. استعمل من اسيد-او-كلين ٤٠ الى ١٠٠ مل  
لكل ١٠ ليتر ماء لهذه الأغراض. لتلميع النحاس

# تقرير المعلومات التقنية

استعمل جزء واحد من أسيد-او-كولين الى ٣-١٠ اجزاء من الماء. لتنظيف أستييل يدوياً استعمل ١ الى ١٠.

مصانع الالبان، تعبئة اللحوم، معامل المأكولات ، الأجبان ، معامل غسل أبيض ، معامل تعبئة الماء و المشروبات الغازية مخابز و المطاعم.

(١) تعمل بسرعه - ٢) مزيج أنواع مختلفة من الاوساخ، الصدأ ، بقع الكالسيوم من على أسطح أستييل .

(٣) لا رائحه له ، ولا أبخرة.

(٤) سهل الإستخدام. (٥) سهل الشطف

(٦) رغوة قليلة عند درجة حرارة فوق ٤٠ سيليزى ----

(٧) جيد للإستعمال فى نظام CIP

**المستعملين**

**الرئيسيين:**

**الميزات:**

# تقرير المعلومات التقنية

٨) معتمد للاستعمال فى معامل الأكل : ملف P216 c1.

٩) قابل للتحلل

فى الخارج: فى حال ملامسة العيون هو الجلد اغسل جيداً بالماء لمدة ١٥ دقيقة و من ثم غطى بـكربونات الصوديوم المبلل احصل على استشاره طبية فوراً. اذا لامس الملابس أزل امادة واغسل فوراً فى الداخل: اذا تم بلع المادة ، امزج الحليب مع كربونات الصوديوم ويشرب فوراً . اخلط بياض البيض مع حليب او ماء ٤ الى ٥ كؤوس من الحليب او الماء. استشر الطبيب فوراً

## التحذيرات:

PH.....2.0 - 2.4

الرغوة ..... سائل شفاف

الكثافة عند حرارة ٢٠ س ..... ١.٦

اللون ..... بدون لون

الرائحة ..... عديم الرائحة

مكونات فاعلة ..... ٤١٪

الاستقرارية ..... مستقر بين

درجة حرارة ١٧ س الى ٥٥ س .

## المواصفات: