

تقرير المعطيات التقنية؛

LUSTREX

HS 0415

منظف و ملمع حمضى

مزيج من الأحماض المعدنية عوامل مرطبه و مبطئه للنشاط الكيميائى.

الوصف:

مزيل للتأكسد وألصدأ ، الدهون الخفيفه والزيوت، الاوساخ والرواسب من الألمنيوم، الستيل ، و معادن أخرى.

الغرض:

لستركس ينظف و يلمع المعادن، عند تلميع المعادن وخصوصاً الألمنيوم وألستيل بلستركس تحصل على نتائج أفضل بكثير من استعمال مركبات حمضيه عاديه.

كيفية الاستعمال:

- ١) على الأسطح كثيرة الأوساخ: أفرك بفرشاة ، رش او بلل الأسطح بمحلول مكون من جزء ١ من لستركس الى ٣ أجزاء من الماء (درجة حرارتها بين ٢٥س و ٤٠س) ، اترك لمدة ٣ الى ٥ دقائق ومن ثم اشطف بالماء.
- ٢) على الأسطح عاديه الأوساخ: نفس الطريقة مسبقاً ولكن أخلط جزء ١ من لستركس الى ٧ أجزاء من الماء.
- ٣) الأسطح قليلة الأوساخ: نفس الطريقة فى الخطوة (١) و لكن أخلط جزء ١ من لستركس الى ١٦ جزء

تقرير المعطيات التقنية؛

من الماء.

(٤) للتلميع بعد التنظيف: أولاً نظف الأسطح بمنظف قلوئى مناسب ، اشطف بالماء ومن ثم بلل أو رش السطح بمحلول مكون من جزء ١ من لستركس الى ٤٠ جزء من الماء(٢٥س الى ٤٠س) اترك لمدة ٣ الى ٥ دقائق و من بعد اشطف بالماء. دوماً اشطف الأسطح التى يتم ملامسة الطعام لها بماء صالح للشرب.

معامل تغليف اللحوم، مصانع تحضير الأكل ، الجبن ، الألبان ، مصانع التعبئة ، المأكولات البحرية، المخازن ، البيض ، و أخرى كثيرة.

المستعملين الرئيسيين:

الميزات:

- (١) يترك المعدن نظيف لامع و براق.
- (٢) يزيل التأكسد و الصدأ و رواسب اخرى مثل (الدهون الزيوت و اوساخ من على اسطح المعادن) .
- (٣) لا رائحه و لا أبخرة.
- (٤) ممتاز خصيصاً للاستعمال على الاوعية و المعدات الألمنيوم و أستييل.
- (٥) سهل الاستخدام .
- (٦) سهل الشطف .
- (٧) يعطى لمعاناً افضل من مركبات حمضية عادية.
- (٨) يحتوى على مواد قابلة للتحلل.

تقرير المعطيات التقنية؛

(٩) معتمد للاستعمال فى مصانع الأكل ملف (P 216

C1

التحذيرات:

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 الماده ، امزج الحليب مع كربونات الصوديوم ويشرب فوراً . اخلط بياض البيض مع حليب او ماء ٤ الى ٥ كؤوس من الحليب او الماء. إستشر الطبيب فوراً

المواصفات:

PH.....1.0 - 1.4
الشكل الطبيعى..... سائل شفاف
الكثافة عند حرارة ٢٠ س ١.٢ - ١.٢٢
أللون بدون لون
ألرائحه عديم ألرائحه
مكونات فاعلة ٣٣٪
الاستقراريه مستقر
بين درجة حرارة ١٧ س الى ٥٥ س .