

# تقرير المعلومات التقنية

<p><b>POLY-SOLV A</b>  منظف حمضي قوي و مزيل للحليب المتحجر</p> <p>مزيج من أحماض غذائية معدنية ، مانع للتأكسد و و تشكل السطوح.</p> <p>POLY- SOLV A منظف حمضي قوي و مزيل للطبقات المتحجرة من الحليب. فعال جدا و خاص للتنظيف اليدوي لمعدات التحضير في مصانع المأكولات والألبان بما فيه المبسترات HTST .</p> <p>تصنيع المأكولات: ضع من POLY-SOLV A ٢٠ الى ٨٠ مل لكل ١٠ ليتر ماء لأزالة الحليب المتحجر ، رواسب المعادن و الرواسب البروتينية في معدات التحضير في معامل تغليف الألبان ، اللحوم و المأكولات من بعد التنظيف القلوي . مزيل فعال لبقع الصدأ وكذلك للتنظيف اليدوي لإزالة القشور عن الستيل استعمال POLY-SOLV A من ١ الى ١٠ مع الماء.</p>	<p>HS 0430</p> <p><b>الوصف:</b></p> <p><b>الغرض:</b></p> <p><b>كيفية الاستعمال:</b></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

# تقرير المعلومات التقنية

مصانع الجعة: لإزالة تحجر الجعه و ترسبات بروتينية اخرى استعمل ٢٠ الى ٨٠ مل من POLY-SOLVA لكل ١٠ ليتر من الماء ، POLY-SOLVA يحل مشاكل تقشر النحاس و معادلة القلوية في الخراطيم و الأنابيب و المعدات ، استعمل POLY-SOLVA من ٤٠ الى ١٠٠ مل لكل ١٠ ليتر من الماء لهذه الأغراض. لتلميع النحاس استعمل ١ جزء من POLY-SOLVA الى ٣-١٠ أجزاء من الماء ، للتنظيف اليدوي للسنتلس ستيل استعمل من ٨ الى ١٠. دوما اشطف الأسطح التي قد تلامس المكولات بماء صالح للشرب .

معامل تغليف اللحوم، مصانع تحضير الأكل ، الجبن ، الألبان ، مصانع التعبئة ، ، المخازن ، المطاعم، معامل تعبئة المشروبات، معامل غسل البيض ، و أخرى كثيرة.

(١)يعمل بسرعه

**المستعملين الرئيسيين:**

**الميزات:**

# تقرير المعلومات التقنية

- (٢) مزيل لرواسب متنوعة، الصدأ و بقع الكلس من على السنليس ستيل و اسطح أخرى.
- (٣) لا رائحه و لا أبخرة.
- (٤) سهل الاستخدام .
- (٥) سهل الشطف .
- (٦) يشكل كمية من الرغوة معتدله
- (٧) ممتاز للإستعمال اليدوي لتنظيف معدات تحضير المأكولات.
- (٨) يحتوى على مواد قابلة للتحلل.

## التحذيرات:

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

PH.....1.0 - 1.4

## المواصفات:

# تقرير المعلومات التقنية

الشكل الطبيعي..... سائل شفاف
الكثافة عند حرارة ٢٠ س.....١.٢٧٥
أللون ..... بدون لون
ألرائحه ..... عديم ألرائحه
مكونات فاعلة .....%٤٦.٢٥
الاستقرارية..... مستقر بين
درجة حرارة ١٧ س الى ٥٥ س .