# O DT- C

## **Application:**

A Major cleaner for milk industries, pharmaceutical industries, medical field, Food and Beverage, poultry farms, hatching eggs, animal farms, slaughter house, hotels and restaurants.

## Usage and doses:-

Diluted 3 - 5 % with water.

#### contact time:-

Depending on proportion of soiling.

#### **Ingredients:**-

Sulphonic acid > 10 %.
Texapon (Sodium lauryl ether sulfate) 2 - 3 %.
Tylose (Methyl -2hydroxyethyl cellulose) 2 - 3 %.
Sodium chlorite 1.5 %.
Sodium hydroxide 1 - 2 %.
Dis. Water to 100.

### **Safety regulation:-**

R34: caustic.

S2: keep away of children.

S26: in the case of contact with eyes, rinse eyes.

S36/39: wear proper protective closing.

S45: in case of accidents or nausea consult a physician.

## **Storage:-**

Store in the original package in Well-Ventilated area, original containers have to be stored standing upright not affected by weather temperature.

# Ecology :-

Insufficient data to be sure of status, expected to not be an environmental hazard. (ECO FRINDLY).









#### مجالات الإستخدام: -

يستخدم كمنظف لجميع خطوط الإنتاج: صناعة الألبان، الصناعات الدوائية، المجال الطبي، الأغذيه والمشروبات، مزارع الدواجن، معامل التفريخ، المزارع الحيوانية، المسالخ، الفنادق و المطاعم.

إلى ١٠٠.

## طريقة ونسب الإستخدام: -

يخفف بنسبة ٣ - ٥ ٪ بالماء.

وقت التفاعل: \_

بناء على كيمية الإتساخات.

## المكونات: -

# أنظمة السلامة : -

R34 : مادة كيميائية.

S2: يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال.

S26: في حالة ملامستة للعين يغسل مباشرة بماء جاري.

\$36/39 : ضرورة إرتداء مهمات الوقاية.

845 : في حالة الحوادث أو الأستنشاق برجاء مراجعة الطبيب.

## التخزين: -

ماء مقطر

يحفظ في عبوتة الأصلية بشكل رأسي في مكان جيد التهوية، لا يتأثر بدرجة حرارة الطقس.

## البيئة: -

منتج آمن وصديق للبيئة ولم تُتبت الدراسات أن له تأثيرات بيئية.