# O D-H/S IONS

#### **Application:**

A Major disinfectant for poultry farms, hatching eggs, animal farms, fish farms, food & beverage, flour mills, pharmaceutical industries, drinking water, waste water, Agriculture, slaughter house and swimming pools,

#### Usage and doses:-

Eggs and hatching eggs:

0.5 - 2%.

Drinking water:

3 - 30 ml to 1000 L. all creatures: 80 -120 ml / 1000 L. tanks and pipes:

Surface and equipment: 0.25 - 5%. CIP: 0.5 - 2%.

Agriculture:

Hor's sol: 20 - 50ml / 1000L. Before harvest: 100 - 200ml / 1000L.

After harvest: 1%. 0.5 - 3%Spray and fog:

10 - 100 ml / 1000L. Swimming pools:

#### contact time :-

Minute to 30 minutes, depends on loud of contamination.

### **Safety regulation:-**

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**:-

Eco-friendly, degrades completely into water and oxygen, it is no harm to the environment.









#### مجالات الاستخدام :\_

مطهر متخصص في مزارع الدواجن، معامل التفريخ، المزارع الحيوانية، مزارع الأسماك، الأغذية والمشرويات، المطاحن، مياة الشرب،مياة الصرف، الزراعة، المسالخ وحمامات السباحة.

# طريقة ونسب الإستخدام:

البيض و معامل التفريخ: مياة الشرب: ٣ ـ ٣٠ مللي / ١٠٠٠ لتر. جميع الكائنات الحية:

۸۰ ـ ۱۲۰ ملکی/ ۱۰۰۰ لتر. الخز أنات وخطوط المياة الأسطح والمعدات 14- .,0 الخطوط المغلقة:

الذراعة .

۲۰ ـ ۵۰ ـ مللی / ۱۰۰۰ لتر الذراعات المستحدثة ۱۰۰ ـ ۲۰۰ ملّلي / ۱۰۰۰ لتر. قبل الحصاد :

بعد الحصاد : ./. . . , 0 الرش والضباب:

١٠ ـ ١٠٠ مللي/ ١٠٠٠ لتر. حمامات السياحة •

#### وقت التفاعل :\_

يعتمد على نوع وعدد الجراثيم الكلى. مدة التفاعل من دقيقة حتى ٣٠ دقيقة .

#### أنظمة السلامة :-R34 : مادة كيميائية

S2: يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال.

S5 : في حالة ملامستة للعين يغسل مباشرة بماء جاري.

S36/39 : ضرورة ارتداء مهمات الوقاية.

S45: في حالة الحوادث أو الاستنشاق برجاء مراجعة الطبيب.

# التخزين :\_

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

# البيئة: ـ

صديق للبيئة، بتحلل تماماً إلى الماء والأكسحين، وليس له أضر ار على البيئة.