

O D-1

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:	
all creatures:	3 - 30 ml to 1000 L.
tanks and pipes:	80 - 120 ml / 1000 L.
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%.
Spray and fog:	0.5 - 3%.
Swimming pools:	10 - 100 ml / 1000L.

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 والمشروبات، المطاحن، مياه الشرب، مياه الصرف، الزراعة، المسالخ وحمامات السباحة.

طريقة ونسب الإستخدام :-

البيض ومعامل التفريخ :	٠,٥ - ٢٪.
مياه الشرب :	
جميع الكائنات الحية :	٣ - ٣٠ مللي / ١٠٠٠ لتر.
الخزانات وخطوط المياه :	٨٠ - ١٢٠ مللي / ١٠٠٠ لتر.
الأسطح والمعدات :	٠,٢٥ - ٥٪.
الخطوط المغلفة :	٠,٥ - ٢٪.
الزراعة :-	
الزراعات المستحدثة :	٢٠ - ٥٠ مللي / ١٠٠٠ لتر.
قبل الحصاد :	١٠٠ - ٢٠٠ مللي / ١٠٠٠ لتر.
بعد الحصاد :	١٪.
الرش والضباب :	٠,٥ - ٣٪.
حمامات السباحة :	١٠ - ١٠٠ مللي / ١٠٠٠ لتر.

وقت التفاعل :-

يعتمد علي نوع وعدد الجراثيم الكلي. مدة التفاعل من دقيقة حتي ٣٠ دقيقة .

أنظمة السلامة :-

R34 : مادة كيميائية.

S2 : يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال.

S5 : في حالة ملامسة للعين يغسل مباشرة بماء جاري.

S36/39 : ضرورة ارتداء مهمات الوقاية.

S45 : في حالة الحوادث أو الإستنشاق برجاء مراجعة الطبيب.

التخزين :-

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

البيئة :-

صديق للبيئة، يتحلل تماماً إلى الماء والأكسجين، وليس له أضرار علي البيئة.

