

RWC Organic DES

Flächendesinfektion

Einsatzgebiet

GALLU|CARE RWC Organic DES ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel ohne Alkohol mit hoher Wirksamkeit gegen Viren, Bakterien, Pilze und Sporen.

Produkteigenschaften

- **GALLU|CARE Organic DES** bekämpft hochwirksam Bakterien (wie Enterokokken und Legionellen), Viren und Schimmelpilze.
- **GALLU|CARE Organic DES** ist geruchshemmend.
- **GALLU|CARE Organic DES** weist eine hervorragende Materialverträglichkeit auf.
- **GALLU|CARE Organic DES** ist biologisch abbaubar. Es zerfällt nach der Desinfektion wieder in Wasser und Salz.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2048892	406564400115 4	500 ml	Flasche

Anwendungsempfehlung:

1. Losen Schmutz entfernen und bei Bedarf mit einem Reinigungsmittel vorreinigen.
2. Die vorgereinigten Oberflächen und Gegenstände einsprühen (ca. 50 ml/m²) und vollständig benetzen.
3. Korrekte Einwirkzeit beachten (siehe Tabelle).
4. Bei Bedarf mit sauberem Wasser abspülen oder feucht nachwischen.

Anwendungsgebiet:

Tierhygiene, Tränkedesinfektion, Haushalt, Gewerbe, Lebensmittelindustrie

Wirkstoff

Aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor (CAS: 7681-52-9).
Entspricht ca. 1,2 g/kg

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- Nach Augenkontakt: Gründlich mit viel Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen.
- Nach Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken.
- Ärztlichen Rat einholen.

Lagerungshinweise:

- In der Originalverpackung aufbewahren. Angebrochene Gebinde innerhalb von 8 Wochen verbrauchen.
- Behälter stets geschlossen halten und vor Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und UV-Licht schützen.

Sicherheitshinweis:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Entsorgung:

- Restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.
- Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

BAUA Reg.-Nr.:

N-109697 RWC

Erreger	Mögliche Krankheiten	Einwirkzeit
Giardien	Blähungen, Erbrechen, Durchfall	15 Minuten
E.Coli Bakterien	Durchfallerkrankungen	30 Sekunden
Norovirus	Magen-Darm Erkrankung	60 Sekunden
Legionellen	Legionärskrankheit	60 Sekunden
Staphylococcus Aureus	Lungenentzündung	60 Sekunden
Schimmelpilze	Aspergillose (ABPA)	5 Minuten
Enterokokken	Harnwegsinfektionen	5 Minuten

