

## Technisches Merkblatt CITROX

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!

### Einsatzgebiete:

**CITROX** ist ein Reinigungs-, Bleich- und Desinfektionsmittel

- löst Kalk, Seifenreste und Rostflecke
- tötet Schimmelpilze ab und beseitigt Schimmelpilzflecken
- tötet Bakterien und Viren, begrenzt viruzid
- zur Beseitigung von Gerüchen unterschiedlichster Ursachen

**CITROX** ist nicht geeignet zur Entfernung proteinhaltiger Flecken (Blut, Eier, Milch etc.). In diesen Fällen Bio-Fresh verwenden.

### Stoffbeschreibung:

**CITROX** ist eine farblose und geruchlose Flüssigkeit.

**CITROX** enthält folgende Komponenten:

- Wasserstoffperoxid 50 g/l (sichert eine gute Sofortwirkung und zerfällt schnell zu Wasser und Sauerstoff)
- Polycarbonsäure
- Tenside (zur Unterstützung der Reinigungswirkung)
- Didecyldimethylammoniumchlorid (3g/l)

Alle Bestandteile sind leicht biologisch abbaubar.

### Transport:

- **CITROX** ist kein Gefahrstoff und deshalb frei transportierbar.
- **Unbedingt beachten: Kanister immer aufrecht transportieren!** CITROX gast mit der Zeit etwas aus. Damit die Behälter dadurch nicht platzen, haben sie ein kleines kaum sichtbares Loch im Kanisterdeckel. Werden die Behälter beim Transport gekippt, tritt dadurch Wirkstoff aus.

### Anwendungshinweise:

- **Sicherheitsdatenblatt beachten!**

#### Schimmelbeseitigung und Desinfektion

- auf porigen Flächen (z.B. Putz) **CITROX** unverdünnt verwenden
- auf dichten Flächen (z.B. Kunststoffe) **CITROX** 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnen
- Auftrag mit ULV-Sprayer
  - 120 – 150 g/m<sup>2</sup> bei porösen Materialien (1 Liter auf 6 – 8 m<sup>2</sup>)
  - 80 – 100 g/m<sup>2</sup> bei weniger porösen Stoffen (1 Liter auf 10 – 12 m<sup>2</sup>)

made by **Alron**

# Alron CITROX<sup>®</sup> HEYLO<sup>®</sup>

## OXIDATIONSMITTEL

Technisches Merkblatt CITROX - Seite 2

### Reinigung von Bädern

- 50-100 ml **CITROX** in 5 Liter warmes Wasser geben
- alle Flächen mit dieser Lösung reinigen
- Nachspülen mit Wasser nicht erforderlich

### Reinigung von Küchen und Küchenutensilien

- groben Schmutz entfernen
- 50-100 ml **CITROX** in 1 Liter warmes Wasser geben
- Utensilien mit dieser Lösung abwaschen, kleinere Gegenstände in der Lösung einweichen lassen
- Sorgfältig mit Wasser abspülen

### Reinigung von Holz, Kunststoff, Stein, Fliesen, Beton

- groben Schmutz entfernen
- 1 Teil **CITROX** in 1 – 2 Teile warmes Wasser geben
- Flächen mit der Lösung einsprühen, pinseln o.ä.
- zur besseren Wirkung 10-30 Minuten einwirken lassen, dann mit Wasser abspülen.

### Einfluß auf Materialien:

- **CITROX** bleicht und darf nicht auf bleichempfindlichen Textilien, Wolle, Leder, Seide, Silber und Aluminium eingesetzt werden.
- Auf blanken Metallflächen kann die Korrosion beschleunigt werden.

### Arbeitsschutz:

- In jedem Fall ist das Sicherheitsdatenblatt zu beachten!
- REIZEND
- Schädlich bei Einnahme und Einatmen!
- Augen- und Hautkontakt vermeiden! Schutzbrille und Handschuhe verwenden!
- Von Kindern fernhalten!
- Den Nebel nicht einatmen!

### Lieferform:

- Kanister (5 Liter) / 4er Set Kanister (á 5 Liter)

### Lagerung:

- Dunkel lagern!
- Lagertemperatur unter 35°C!
- **CITROX** sollte **24 Monate** nach Auslieferung verbraucht sein!

### Registrierung

- **CITROX** erfüllt alle Anforderungen der neuen EU-Biozid-Verordnung und ist entsprechend bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) registriert. Reg.Nr.: N-70233

Die in diesem Merkblatt enthaltenen technischen Angaben und Verarbeitungshinweise basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und werden nach unserem besten Gewissen vermittelt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle äußerer Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Leistungen des Produktes kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

made by **Alron**