

DESINFEKTIONSMITTEL



Keine spröde oder rissige Haut
Dermatologisch getestet



Entfernt 99,99% aller bekannten
Viren, Bakterien, Keime, Sporen u. Pilze

- ✓ Ohne toxischen Alkohol
- ✓ Ohne Konservierungsmittel
- ✓ Ohne Farbstoffe



Entfernt

99,99%

aller bekannten Viren,
Bakterien, Keime,
Sporen und Pilze

ANWENDUNG:

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von vorgereinigten Händen. Desinfektionsmittel mehrmals aufsprühen, zwischen den Fingern verreiben und mindestens 30 Sekunden einwirken lassen. Der leichte Geruch des Natriumhypochlorit gibt ein hygienisches Gefühl und ist dermatologisch getestet. SG-Redox ist ebenfalls zur Flächendesinfektion von „nicht-metallischen Oberflächen“ geeignet und kann hierzu mit Wasser bis zu 1:4 verdünnt werden (z.B. 100ml/400ml Wasser). Bitte beachten Sie dabei das Produktdatenblatt.

INHALTSSTOFFE:

NaCl: 0,580%, HClO: 0,148%, NaClO: 0,006%, AgNO₃: 0,01%, ECA-Wasser. pH-Wert 7,5 ± 0,5. Entspricht der DIN EN 901 der Trinkwasserverordnung sowie der EU-Richtlinie. Alle Inhaltsstoffe werden von ECHA gelisteten Lieferanten bezogen. SG-Redox ist entsprechend der BAuA Vorgaben gemeldet. BAuA-Registernummer N-94401.

LAGERBEDINGUNGEN:

Behälter vor Sonnenlicht und Hitze schützen und stets fest verschlossen halten. Nach dem Öffnen innerhalb von 90 Tagen verbrauchen.

ENTSORGUNG:

Restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde sind entsprechend der Vorgaben des Entsorgers im „Dualen System – gelber Sack“ zu beseitigen.

Das Produkt ist FCKW- und Tierversuchsfrei, vegan und nach der CLP-Verordnung **kein eingestuftes Gefahrenstoff**.

Darf nicht mit Säure in Berührung kommen!

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

1 L e



Hergestellt in Deutschland

SG-Handelsunternehmen
Siegener Straße 1
65627 Elbtal
+49 (0) 6436 - 94 48 790
www.sg-h.de