

## Produktinformation

### Renia – Renol HD

Lösung zur hygienischen  
Händedesinfektion



#### Eigenschaften

- Wirksam gegen Coronaviren bei einmaliger Anwendung
- WHO-Formulierung auf Basis Ethanol, mit feuchtigkeitsspendendem Glycerin-Anteil
- Bei zweimaliger Anwendung auch ausreichend bakterizid wirksam

#### Anwendungsgebiete

Für die hygienische Händedesinfektion. Nur für berufliche Verwender. Für hygiene-relevante Bereiche in Gesundheitswesen, Industrie, Handel und Verwaltung geeignet. Nicht für Patientenversorgung im ambulanten/stationären Bereich zu empfehlen (zu geringe bakterizide Wirkung). Nicht für chirurgische Händedesinfektion.

#### Wirkstoff pro 100 g

Ethanol 78 g

#### Wirksamkeit

Ausreichend wirksam gegen SARS-CoV-2 (3 ml, 30 sec)  
Ausreichend bakterizid wirksam bei zweimaliger Anwendung (3 ml, 30 sec)

#### Listung

Produkt ist nicht gelistet – Verwendung auf Basis der Allgemeinverfügung der BfC während bestehender "Gefahr für die öffentliche Gesundheit" (Empfehlung VAH)

#### Zulassung

Allgemeinverfügung Bundestelle für Chemikalien vom 20.03.2020

#### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen	transparent, farblos
Dichte (bei 20 °C)	ca. 0,81 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	> 12 °C

#### Packungsgrößen

1 ltr PE-Flasche, 1 ltr Blechkanne, 5 ltr Blechkanne