

## Produktdatenblatt

- Greenec® Handdesinfektion reduziert die Bildung von Mikroorganismen und bekämpft sicher und sorgfältig Keime, Bakterien, Viren, Hefe- und Schimmelpilze.
- Die biozide Wirkstoffe von der Greenec® Handdesinfektion sind Ethanol und Aktiv-Chlor.
- Greenec® Handdesinfektion kann unverdünnt angewendet werden.
- Greenec® Handdesinfektion ist bei der BAuA unter der Nr. 86925 als Biozid/Desinfektionslösung registriert.
- Greenec® Handdesinfektion wurde aus einer mineralische Lösung auf elektrochemischem Wege hergestellt und stabilisiert.
- Der Geruch kann leicht chlorig sein. Das Produkt enthält keine Emulgatoren, Stabilisatoren, Konservierungsstoffe und ist frei von Duftstoffen.

**Anwendung:** Zur hygienischen Händedesinfektion werden portionsweise 3 ml Greenec® Handdesinfektion 30 Sekunden auf beiden Händen verrieben. Hände während der Desinfektion mit Greenec® Handdesinfektion feucht halten.

### Eigenschaften:

Form/ Farbe: flüssig/ farblos

Geruch: dezenter Chlorgeruch

Dichte (bei 20°C): 0,99-1,02 g/ml

pH-Wert (bei 20°C): ca. 6-8

**Lagerung:** Kühl und dunkel lagern. Vor Sonnenlicht schützen.  
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Artikelnummer/ Gebinde:		
<b>2010</b> 200ml-Flasche	<b>2015</b> 250ml-Flasche	<b>2011</b> 500ml-Flasche
<b>2012</b> 1000ml-Flasche	<b>2016</b> 2-Liter-Kanister	<b>2013</b> 5-Liter-Kanister
<b>2014</b> 10-Liter-Kanister		