

## Schülke terralin® liquid Desinfektion

zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen

- gebrauchsfertige Schnell-Desinfektion
- schnelle Wirksamkeit innerhalb kürzester Zeit
- auf Basis von Alkoholen
- aldehydfrei
- trocknet schnell

### Wirkungsspektrum:

bakterizid, MRSA, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV), Norovirus, Polyoma SV40, Rotavirus und Adenovirus (Typ 5).

### Anwendungsbereiche:

Alkoholische Schnelldesinfektion für Medizinprodukte in



## Technische Daten

### Maße und Gewichte

|             |       |
|-------------|-------|
| Inhalt [ml] | 1.000 |
|-------------|-------|

### Eigenschaften

|            |                     |
|------------|---------------------|
| Produktart | Desinfektionsmittel |
|------------|---------------------|

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Produktkategorie | Flächendesinfektion |
|------------------|---------------------|

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Eigenschaft | aldehydfrei alkoholisch |
|-------------|-------------------------|

|         |         |
|---------|---------|
| Gebinde | Flasche |
|---------|---------|

|                  |  |
|------------------|--|
| Wirkungsspektrum | Adenovirus bakterizid HBV HCV HIV MRSA Norovirus Polyoma SV40 Rotavirus tuberkulozid |
|------------------|--|

### Gesetzliche Vorgaben

|             |         |
|-------------|---------|
| BAuA-Nummer | N-86411 |
|-------------|---------|