

Desinfektionsmittel EW80[®] des

| Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten | | | 5 min | 15 min | 60 min |
|---|--------------------|------------------------------|--------|--------|--------|
| Wirkungsspektrum | Prüfmethode | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid* | VAH/EN 16615 | mit Mechanik, hohe Belastung | 1 % | 0,75 % | 0,5 % |
| begrenzt viruzid | EN 14476 | hohe Belastung | | 1 % | |
| Ergänzende Prüfergebnisse | | | | | |
| bakterizid | EN 13727 | hohe Belastung | 0,25 % | 0,25 % | 0,25 % |
| | EN 16615 | hohe Belastung | 1 % | 0,75 % | 0,5 % |
| levurozid | EN 13624 | hohe Belastung | 1 % | 0,5 % | 0,25 % |
| | EN 16615 | hohe Belastung | 0,5 % | 0,25 % | 0,25 % |
| tuberkulozid (M.terrae) | DGHH | hohe Belastung | | | 0,5 % |
| begrenzt viruzid | RKI/DVV | inkl. HBV/HIV/HCV | | 0,5 % | |
| wirksam gegen Noroviren (MNV) | EN 14476 | niedrige Belastung | | | 1 % |
| wirksam gegen Papova-/Polyomaviren | RKI/DVV | | | | 1 % |
| wirksam gegen Rotaviren | RKI/DVV | | | 0,25 % | |

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)



Dr. Schumacher



Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3 · 34323 Malsfeld · Germany

P +49 5664 9496-0 · www.schumacher-online.com