

CURACID AKTIV PLUS

Curacid Aktiv Plus ist eine gebrauchsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen und Gegenständen in Pflege, Industrie- und Lebensmittelbereichen sowie allen anderen hygienisch kritischen Bereichen. Curacid Aktiv Plus ist auch sehr gut gegen Noro wirksam und somit gem. RKI als begrenzt viruzid plus eingestuft. Ideal, wenn praxisingerechte Einwirkzeiten erforderlich sind und überall, wo eine rückstandsfreie Fläche nach der Desinfektion verbleiben soll. Aus diesem Grund ist Curacid Aktiv Plus auch sehr gut im Gastronomiebereich einsetzbar.

Eigenschaften:

- aldehyd-, phenol-, QAV-frei
- schnell und umfassend wirksam
- wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid und mycobakterizid, inkl. MRSA
- wirksam gegen alle behüllte Viren und Vaccinia (inkl. HCV/HBV/HIV, Corona,...)
- wirksam gegen Adeno und Noroviren
- neutraler, angenehmer Geruch
- geprüft nach den Methoden des VAH, den EN-Normen und den Empfehlungen des RKI zur Wirksamkeit gegen Viren
- HACCP-konform
- Dermatest „sehr gut“
- gem. RKI begrenzt viruzid PLUS

Anwendung:

Gebrauchsfertige Lösung. Die Oberfläche mit Curacid Aktiv Plus sorgfältig benetzen und einwirken lassen. Dabei auf vollständige Benetzung achten. Die Desinfektionsflüssigkeit ist auch sehr gut zum Tränken von Vliesrollen geeignet.

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen und die Fläche ggf. vorreinigen. Nach Flüssigkeitsentnahme Verpackung wieder gut verschließen.

Einwirkzeiten

gem. Richtlinie VAH	60 Sek.
Salmonellen	30 Sek.
Listerien	30 Sek.
MRSA	30 Sek.
Tuberkulose	60 Sek.
Adenovirus	60 Sek.
Norovirus	60 Sek.
Vacciniavirus	60 sek.

Besondere Hinweise:

Nicht geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen wie z. B. Acrylglas oder Polycarbonatglas. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Wirksame Bestandteile:

50g Ethanol, weitere Bestandteile: Hilfsstoffe, deionisiertes Wasser

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

Lieferformen:

Art. 113671 1L
Art. 113672 5L