

Curacid® Aktiv Desinfektionstücher (XL)

Die Curacid® Aktiv Desinfektionstücher sind mit dem schnellwirkenden Desinfektionsmittel Curacid® Aktiv getränkt. Nur 1 Minute Einwirkzeit.

Der Feuchttuchspender ist in vielen Bereichen einsetzbar, in denen es auf ein Höchstmaß an Hygiene und Sauberkeit ankommt, z.B.

- Stationen im Krankenhaus
- pflegende Institutionen
- pharmazeutische Betriebe, Labors
- Industrie
- Nahrungsmittelproduktion
- Gastronomie
- Werkstätten
- Produktion
- Fitness- und Sonnenstudios

Eigenschaften

Die Wischtücher sind sofort einsatzbereit. Ein Aufsprühen der Flüssigkeit entfällt, ein gesundheitsschädlicher Sprühnebel wird nicht erzeugt.

Der Spendereimer verfügt über einen speziellen Entnahmedeckel, der es erlaubt, das zur Entnahme bereite Tuch vor Schmutz zu schützen.

Mit breiter mikrobiologischer Wirksamkeit in praxisgerechten Einwirkzeiten. Wirksam gegen alle behüllten Viren gemäß RKI-Empfehlung.

- Bakterizid, incl TBC und MRSA
- fungizid
- virusinaktivierend HBV/HIV
- schnelltrocknend
- nahezu rückstandsfrei
- angenehm im Geruch

Wirksame Bestandteile in 100 g

20 g	Ethanol
10 g	1-Propanol
0,25 g	Didecyldimethylammoniumchlorid
0,25 g	Alkylethylbenzylidimethylammoniumchlorid
0,25 g	Alkylbenzylidimethylammoniumchlorid

Chemisch-physikal. Daten (bei 20°C)

Aussehen	farblose Flüssigkeit
Dichte:	0,885
pH-Wert:	6,2
Flammpunkt	29°C (DIN 51755)

Besondere Hinweise:

Entzündlich! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gelüfteten Bereichen verwenden.

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

Einsatzgebiete

Zur Flächendesinfektion in allen medizinischen und industriellen Bereichen. Ärztlichen Praxen, Gesundheitsämtern, Schulen, Kindergärten sowie sanitären und werksärztlichen Bereichen in Industriebetrieben. Zur Flächendesinfektion von Wänden und Inventar im OP, von Betten, Matratzen, Bettgestellen, Decken und Kissen. Für Kranken- und Transportfahrzeuge, Notarztwagen, Förderbänder, Transportkörbe und Geräte. Für Untersuchungs- und Transportliegen, Ablagen, Labortische, medizinische Geräte. Für Bekleidung wie Kittel, OP-Schuhe, Strümpfe, Gummischürzen, etc. Auch geeignet zum Tränken von Vliesrollen.

Bei der Verwendung im Gastronomiebereich zur Einhaltung der HACCP Vorschriften ist ein Nachspülen mit klarem Wasser lt. Bundesinstitut für Risikobewertung nicht notwendig.

DGHM/VAH-zertifiziert

Anwendungsempfehlung gemäß DGHM:

unverdünnt 1 Minute

Bei Tuberkulose 5 Minuten

Gutachten

Prof. Dr. med. R. Schubert

Prof. Dr. med. E. Marth

Prof. Dr. G. Frösner, HIV/HBV

Lieferformen

Art.-Nr.: 13002

Dose

150 Blatt pro Dose, Blattgröße ca. 13x20cm

Art.-Nr.: 13004

Eimer

150 Blatt pro Eimer, Blattgröße ca. 27,5x27,5cm