



EhserTEC RD

Flüssiger Oberflächen-Desinfektionsreiniger

EhserTEC RD ist mit seiner antistatischen Wirkung, hervorragenden Materialverträglichkeit und seinem umfassenden Wirkspektrum zur desinfizierenden Unterhaltsreinigung für alle alkohol- und wasserfesten harten Oberflächen, Böden, Geräten und Maschinen einsetzbar. Der konzentrierte Oberflächen-Desinfektionsreiniger findet Verwendung u.a. in Schulen, Kindertagesstätten, Büros, in der Gastronomie, Hotellerie, im Einzelhandel, in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, Nagelstudios, Tattoostudios, Sonnenstudios, Fitnessstudios sowie im Kosmetik-, Wellness-, Schwimmbad- und im öffentlichen Bereich. Es entfernt Fette und Öle leicht.

EhserTEC RD besitzt ein ausgeprägtes Schmutz-, Eiweiß- und Fettlösevermögen. Oberflächen aus Kunststoff (auch Acrylglas), Metall, Buntmetall, Glas und Holz, wie z.B. Edelstahl, Schreibtische, Solarien, Saunen, Bildschirme, Fitnessgeräte, Liegebänke, Dampfbäder, Fliesen, Toiletten, WC-Sitze, Duschen, Waschbecken, werden in einem Arbeitsgang gereinigt und desinfiziert. Der sichere Schutz gegen Bakterien, Viren und Pilze.

Anwendung: Konzentriert bis 1:10 entsprechend mit Wasser verdünnt anwenden. Das Produkt auf die zu reinigende Oberfläche sprühen oder nass bis feucht wischen. Flächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, mit klarem Wasser nachspülen.

Inhaltsstoffe gemäß (EG)648/2004: 15 - 30 % Alkohole (Ethanol, 2-Propanol), Benzalkonium Chloride, Duftstoffe, Glutaral, 2-Ethylhexanal. **Einwirkzeit:** Konzentriert (wenige Minuten), 1:10 (ca. 10-15 Minuten).

Bei sachgemäßer Lagerung (kühl, trocken, dunkel, ungeöffnet) mindestens 6 Monate ab Lieferdatum haltbar.

EhserTEC RD ist bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) als Biozid-Produkt unter der Registriernummer N-92361 sowie bei der BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) gelistet.

Kennzeichnung:



Produkt enthält: Ethanol und 2-Propanol

Hinweise:

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsratschläge:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P264 Nach Handhabung Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P302+352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. P403+235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Lagerung:

WGK: 3

Flammpunkt: >33°C

Emissionen:

TA-Luft: -

Transport:

UN1993

ADR-Klasse: 3

Verpackungsgruppe: III