

Produkt Information

COREX 3000

Eigenschaften & Anwendung

Konzentrat für die Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und Materialien.
Viruzide Wirkung für unbehüllte und behüllte Viren wie beispielsweise
Corona Virus SARS CoV-2. (Covid 19)
Bakterizide und levurozide Wirkung
Algizide Wirkung
Geruchsneutral

Abwasser Information

Enthält Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)).
Die in diesem Produkt enthaltene Tenside erfüllen die Bedingungen der
biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr.648/2004 über
Detergenzien festgelegt sind.
Wassergefährdungsklasse: 2 (Selbsteinstufung)
Entsorgung gemäß örtlicher Vorschriften

Materialbeständigkeit

Anwendbar auf allen wasserbeständigen Oberflächen. Sensible Oberflächen, wie
z.B. Polituren, Waxe oder Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen,
sind nach der Einwirkzeit mit klarem Wasser abzuwischen.

Zusammensetzung und Eigenschaften:

Aussehen/Farbe	: transparente Flüssigkeit
Flammpunkt	: nicht anwendbar nicht brennbar oder explosionsgefährlich
PH-Wert	: ca. 8
Spez. Gewicht	: ca. 0,998 bei 20 ° C
Lagertemperatur	: 5 bis 30 ° C vor Frost schützen
Schaumbildung	: leicht
Löslichkeit in Wasser	: vollständig mischbar



CHEMTEC Chemicals GmbH

Sicherheitsvorschriften

Kein Gefahrgut in Sinne der Transport- und Lagervorschriften
Verursacht Hautreizungen und schwere Augenreizungen.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie Maßnahmen bei
Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verpackung/Gebinde

10 Liter Kanister

Verarbeitung/Anwendung

Desinfektion und Reinigung von Flächen und Teilen.

Verdünnung 1 zu 9

Konzentration 10%. Einwirkzeit 5 Minuten

Zur Gewährleistung der viruziden Wirkung für behüllte und unbehüllten Viren

Der Inhaltsstoff wurde nach EN 14476:2013+A2:2019 getestet

und seine viruzide Wirkung gegen alle unbehüllten und behüllten Viren -wie beispielsweise Corona Virus SARS CoV-2. (Covid 19) - bescheinigt.

Das verdünnte Produkt auf die saubere Oberfläche/Teile aufbringen (z.B. Sprühen), mit einem feuchten Tuch verteilen und 5 Minuten einwirken lassen.

Größere Flächen oder Teile, großflächig einsprühen und trocknen lassen.

Sensible Oberflächen, wie z.B. Polituren, Waxe oder Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, sind nach der Einwirkzeit mit klarem Wasser abzuwischen oder abzuspülen.

Präventive Reinigung und Desinfektion zur Vorbeugung ansteckender Krankheiten.

Produkt nicht anzuwenden für Handdesinfektion!

Baua Reg.-Nr.: N-93071

Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen unseren besten gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie erfolgen informationshalber, für die Einhaltung der genannten Vorschriften etc. haftet nach Gefahrenübergang ausschließlich der Empfänger unserer Produkte. Angesichts der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte werden durch die vorstehenden Angaben weder bestimmte Eigenschaften zugesichert noch kann die Eignung der Produkte für bestimmte Einsatzzwecke hergeleitet werden. Für die vertragsgerechte Qualität unserer Produkte leisten wir Gewähr im Umfang unserer AGB. Gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.

CHEMTEC Chemicals GmbH • HRB 7161 HL Amtsgericht Lübeck • Geschäftsführer Jens Kämme und Holger Tiedemann
August-Siemsen-Straße 13 • D-21521 Dassendorf / Germany • Phone +49 4104 91897 99 • info@ctc-chemtec.de

All orders performed as per our terms and condition of business