Desinfektionsmittel Chlorfrei



FLÄCHENDESINFEKTION ZUM UNIVERSAL - EINSATZ IN HYGIENESENSIBLEN BEREICHEN

Desinfektionsreiniger chlorfrei reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang – hochwirksam gegen Bakterien, Viren und Pilze. Dank pH-neutraler Formel ist es besonders materialschonend. Es enthält weder Chlor, Phenol noch Aldehyde. Ideal für eine schnelle und sichere Anwendung.

Dosierempfehlung:

>> 1%: 10ml auf 1L Wasser > 1h Einwirkzeit

>> 10%: 100ml auf 1L Wasser > 10min Einwirkzeit

Anwendung:

Anwendungslösung aus ca. 10cm Abstand auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen. Alternativ auf ein Einmaltuch sprühen und flächendeckend auf der Oberfläche verteilen. Bei größeren Flächen empfiehlt sich das Wischverfahren. Auf vollständige Benetzung achten und gemäß der empfohlenen Einwirkzeit auf der Oberfläche belassen. Anschließend mit reichlich klarem Wasser und einem sauberen Tuch nachwischen.

BAuA-Reg.-Nr.: N-117333 **UFI**: 26M5-EM48-D101-TYU1

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Ätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nach Gebrauch Hände mit Wasser & Seife gründlich waschen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter der Problemstoffentsorgung zuführen.

Inhaltsstoffe gemäß EG 648/2004 VO Detergentien: 5-15% kationische Tenside

198