

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

Charakteristik: AKEMI® Objekt-Desinfektor ist ein wässriges, gebrauchsfertiges Desinfektionspräparat auf Basis schnellwirkender Biozide, Tenside und anderen Hilfsmitteln.

Einsatzgebiet: AKEMI® Objekt-Desinfektor dient zur Schnelldesinfektion von Gegenständen und Einrichtungen, die direkt mit dem Körper in Kontakt kommen wie z. B. Fitnessgeräte, Liegen, Armaturen, Türgriffe, Toilettensitze, keramische Gegenstände usw. Auf Grund der hohen Materialverträglichkeit kann es auch auf empfindliche Oberflächen aus Acryl- oder Plexiglas wie z. B. Solarien angewendet werden.
Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- sehr schnelle Entwicklung des Wirkungsspektrums (ca. 1 Minute bei sauberer Fläche und geringer Belastung)
- breites Wirkungsspektrum
 - + bakterizid (inkl. TBC)
 - + levurozid (inkl. C. albicans)
 - + begrenzt viruzid (Vaccinia, BVDV, HBV, HCV, HIV)
- angenehmer Geruch
- hohe Materialverträglichkeit
- alkohol- und aldehydfrei

Gebrauchsanweisung: 1. Gebrauchsfertiges Produkt gleichmäßig aufsprühen und mit Tuch verreiben.
2. Einwirkzeit bei sauberer Fläche und geringer Belastung: 1 Minute
Einwirkzeit bei verschmutzter und starker Belastung: mindestens 5 Minuten.

Besondere Hinweise:

- BauA Nr. N-36151
- Nur für den gewerblichen Gebrauch.
- Produkt nicht mit anderen Reinigern mischen.
- Stärkere Verschmutzungen durch Vorreinigen mit z.B. AKEMI® Steinreiniger, AKEMI® Sanitärreiniger, AKEMI® Urin- und Kalksteinentferner oder AKEMI® Anti-Grün Power entfernen. Technische Merkblätter beachten.
- Flächen, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen, müssen nach einer Behandlung mit Objekt-Desinfektor mehrmals mit klarem Wasser nachgewaschen werden.
- Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Behälter völlig restentleeren.

Sicherheitshinweise: siehe EG Sicherheitsdatenblatt

Technische Daten:

Farbe:	klar
pH-Wert:	8
Dichte:	1,0 g/cm ³
Wirkstoffe:	Didecyldimethylammoniumchlorid, Polyhexanide
Lagerung:	ca. 3 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, kann aus dem Inhalt dieses Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden.

TMB 01.09