

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

Charakteristik: AKEMI® Flächen-Desinfektor ist ein wässriges Desinfektions- und Reinigungskonzentrat auf Basis hochwirksamer Biozide, Tenside und anderen Hilfsstoffen.

Einsatzgebiet: AKEMI® Flächen-Desinfektor dient zur Flächendesinfektion in Bereichen mit Anspruch auf hygienische Sicherheit wie z. B. Sanitäreinrichtungen, Bodenbeläge in Sanitär- oder Umkleidebereichen sowie zur problemlosen Entfernung leichter Verschmutzungen. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- schnelle Wirksamkeit bei niedriger Einsatzkonzentration (5 Minuten bei 1%-iger Lösung), dadurch besonders wirtschaftlich im Verbrauch
- breites Wirkungsspektrum
 - + bakterizid (inkl. TBC)
 - + levurozid (inkl. C. albicans)
 - + begrenzt viruzid (Vaccinia, BVDV, HBV, HCV, HIV)
- gute Reinigungswirkung
- angenehmer Geruch
- aldehydfrei

Gebrauchsanweisung: 1. Konzentrat mit Wasser zu einer 1%-igen Lösung verdünnen (siehe Tabelle):

Flächen-Desinfektor	50 ml	100 ml
Wasser	5 Liter	10 Liter

2. Flächen mit Tuch, Lappen oder Wischmopp und verdünnter Lösung feucht wischen. Stets auf vollständige Benetzung achten.
3. Flächen abtrocknen lassen und nicht mit anderen Produkten nachreinigen.
4. Arbeitsausrüstung gut mit Wasser reinigen.

Besondere Hinweise:

- BauA Nr. N-36150
- 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.
- Nicht geeignet für Acryl- oder Plexiglas.
- Flächen, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen, müssen nach einer Behandlung mit Flächen-Desinfektor mehrmals mit klarem Wasser nachgewaschen werden.
- Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Behälter völlig restentleeren.

Sicherheitshinweise: siehe EG Sicherheitsdatenblatt

Technische Daten:

Farbe:	blau, klar
pH-Wert, Konzentrat:	ca. 5
pH-Wert, 1%-ige Lösung:	ca. 7
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
Wirkstoffe:	Didecyldimethylammoniumchlorid, Polyhexanide
Lagerung:	2 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.