

# DEZIKIM AL 7

*pH-neutrales, schnell wirkendes Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis*

Dezikim AL7 ist eine gebrauchsfertige alkoholische Lösung für die schnelle und effektive Desinfektion. Geeignet für alle alkoholbeständigen Oberflächen.

Erscheinungsbild: transparente Flüssigkeit

Dichte (20°C): ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

## VERWENDUNGSWEISE

Gebrauchsanweisung: Dezikim AL7 wird als Konzentrat zum Sprühen und im Tauchbad verwendet. Tragen Sie das Mittel in einem Abstand von ca. 30 cm auf und lassen es einwirken (Einwirkzeit laut Tabelle beachten). Die Oberfläche ist nach kurzer Zeit trocken und muss nicht nachgespült werden. Empfohlene Dosierung beträgt 40 bis 50 ml / m<sup>2</sup>. Tauchbad: Tauchen Sie die zu desinfizierende Teile in das Desinfektionsmittel und lassen Sie es einwirken. Entsorgen Sie das Desinfektionsmittel nach Abschluss des Verfahrens nach den landesgültigen Richtlinien. Der beste Desinfektionseffekt wird auf zuvor gut gereinigten Oberflächen erzielt. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig benetzt ist.

**WIRKSTOFFE:** 100 g Dezikim AL7 enthalten 65 g Ethanol und 4 g Propan-2-ol.

## SICHERHEITSHINWEISE

Beachten Sie beim Umgang mit dem Produkt die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen zur sicheren Verwendung von Chemikalien. Lesen Sie vor der Anwendung das Etikett. Dezikim AL7 ist nicht für die Anwendung auf alkoholempfindlichen Oberflächen und Materialien geeignet. Die Verwendung von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Nicht auf elektrische Geräte sprühen.

## HALTBARKEIT:

3 Jahre ab Herstellungsdatum. Herstellungsdatum und Seriennummer sind auf der Verpackung aufgedruckt.

## VERPACKUNG

## CODE

VERPACKUNG	CODE
1L mit Verschluss	11213
5L	11215

EFFIZIENZ	Betriebszeit
<b>Bakterizide Wirkung</b>	
EN 1040, EN 13727 (einschließlich MRSA) EN 13697, EN 14561	30 s 5 Min.
<b>Mykobakterizide Wirkung</b>	
EN 14348	30 s
<b>Viruzide Wirkung</b>	
EN 14476: Vaccinia virus, Norovirus	15 s
EN 14476: Adenovirus*	1 Min.
EN 14476: Poliovirus	2 Min.
EN 16777: Vaccinia virus	2 Min.
EN 16777: Norovirus, Adenovirus	5 Min.
EN 14476: Viruzid – behüllte Viren	15 s
EN 16777: Viruzid – behüllte Viren	2 Min.
EN 14476: Viruzid	2 Min.
EN 16777: Viruzid	5 Min.
<b>Leurozide Wirkung (Hefe)</b>	
EN 1275, EN 1650, EN 13624 EN 13697	30 s 1 Min.
<b>Fungizide Wirkung (Schimmel)</b>	
EN 1275, EN 13624, EN 13697	5 Min.

\* schmutzige Bedingungen

## KOMPATIBILITÄT DER MATERIALIEN MIT DER KLINIK DES AL

1 = Ausgezeichnet. Keine Auswirkungen.

2 = Gut. Geringfügige Auswirkungen, die bei längerer Exposition sichtbar sind. Beeinträchtigt die Qualität und Verwendbarkeit des Materials nicht, kann aber leichte Verfärbungen verursachen.

3 = Fragwürdig. Sichtbare Auswirkungen bei längerer Exposition. Kann zu Erweichung, verminderter Festigkeit und Aufquellen des Materials führen. Das Erscheinungsbild kann beeinträchtigt sein. Konsultieren Sie den Hersteller des Geräts/der Oberfläche. Es wird empfohlen, die Oberfläche nach dem Auftragen abzuwischen.

4 = Unzureichend. Von der Verwendung mit Materialien wird abgeraten. Kann schwere visuelle und funktionelle Schäden an Oberflächen verursachen.

Material	Bewertung der Kompatibilität
ABS-Kunststoff	2
Aluminium	1
EPDM	1
Keramik	1
Latex	1
LDPE	1
Neopren	2
Rostfreier Stahl 304	2
Rostfreier Stahl 316	1
Nitril	1
PEEK	1
PVC	3
Silikon	1
Teflon - PTFE	1
Titan-Stahl	1

Das Technische Merkblatt hilft Ihnen bei der Verwendung unserer Produkte und liefert Ihnen die nötigen Informationen. Die technischen Hinweise und Bedienungsanleitungen basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sind für den Einsatz unter normalen Betriebsbedingungen bestimmt. Unser Beratungsdienst unterstützt Sie gerne bei der Arbeit unter besonderen Bedingungen. Die Produktempfehlungen beruhen auf wissenschaftlichen Erkenntnissen. Genauere Empfehlungen, z. B. zur Verträglichkeit mit Materialien, können nur im Einzelfall gegeben werden. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und stellen keine Garantie dar. Sie schließen nicht aus, dass der Nutzer für seine eigenen Zwecke und Verfahren Tests durchführt. Dadurch wird die Haftung des Herstellers in vollem Umfang ausgeschlossen.