

# Koch Perkolit Bio Oberflächen Entkeimer



## Technisches Merkblatt

Artikel Nr. 0432 - 0433, Datum 20.10.2021, Seite 1 – 2, DE

### Anwendung

- Lösemittel 0 %
- Chlor 0 %
- beseitigt Bakterien, Pilze, Sporen
- für sensiblen Wohnbereich
- Hautverträglich, leicht biologisch abbaubar
- vorbeugend vor Neubildung von Schimmel
- wirkt bleichend, nicht brennbar
- Bei Anwendung für frische Luft sorgen
- sofort wieder begehbar und bewohnbar
- Für professionellen Einsatz verwendbar

### Geeignet für:

Desinfektionsmittel / lösung auf Oberflächen zur Entfernung von Schimmelsporen, Bakterien und Keimen. Auftragen durch Sprühen sofort Wirksam

### Geeignet für:

Wohnräume, Hotels, Metzgereien, Bäckereien, Gewerberäume, denkmalgeschützte Gebäude, Krankenhäuser, Altenheime, Kindergärten, Schulen, Sanitärbereich, Kellerräume, Küche, Dachgeschoss, Weinkeller,

### Sonstiges

Zur Verarbeitung	fertig	Verarbeiten	sprühen
Probeflächen anlegen:	zwingend	Einwirkzeit	Sofort wirksam
Verarbeitung	+10°C	Verbrauch	1 Ltr. ca. 7 qm
Temperatur:	Frostfrei	Transportkennzeichen	entfällt
Lagerung:	nicht	Abfallschlüssel-Nr.	EAK: 16 00 00, 16 09 00, 16 09 03
Kennzeichnung nach GefStoffV	kennzeichnungspflichtig	Arbeitsgeräte Reinigung	Wasser
EG-Abfallschlüssel	16 00 00, 16 09 00, 16 09 03	Sicherheitsdatenblatt:	beachten
Ölhaltige Untergründe vor Gebrauch	nicht geeignet	Gebrauch	nicht für den Verzehr bestimmt
Verdünnen	kräftig mit Quirl rühren	Haltbar	12 Monate
Haltbar bis:	Unverdünnt Verarbeiten	PH- Wert	ca. 12
EU Zoll Tarifnummer	9 Monate, Kühl, frostfrei, verschlossen	Dichte	ca. 1,15g/ml
Kunststoffdispersion	38249070	Lösemittel / VOC	0 %
	0 %		

### Geeignet auf:

Mauerwerk, Silikon, Holz, Tapeten, Fliesen, OSB Platten, Holzwerkstoffplatten, Stoffe, Polster, Teppich, Gardinen.

### Als Zugabe:

In Wischwasser für ca 1 m<sup>2</sup> benötigt man ca. 80 - 100 ml

### Nicht geeignete Flächen

Möbel, lackierte Oberflächen, Oberflächen auf Verträglichkeit prüfen

Farben	Innenbereich	Außenbereich	Farbton
Bio Oberflächen Entkeimer	X	X	Transparent

### Verarbeiten

Sprühen

### Nicht geeignet auf:

schlecht saugende Untergründe

### Zusammensetzung ( Volldeklaration )

Gemisch aus Kalk, Bio Ethanol, Wasser, Kaliumcarbonat, Weinsäure, Fruchtsäure, Bio Tensiden Glykolsäure

### Kennzeichnung

Reizend	Xi	Reizt die Haut	R38
Gefahr Augenschaden	S2	Nicht an Kindern geben.	S 24/25
Berührung Augen, Haut vermeiden	S 26	Berührung mit Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt besuchen.	S 36/37/39
Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.	R31	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.	S 46
Dampf nicht einatmen.	S 23	Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden.	S 51
Bei Arbeiten		Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Gesichtsschutz tragen.	

### **Sicherheitshinweis**

Abdecken : z. B. Glas, Keramik, Holz, Lackierungen, Klinker, Metall, etc.

Angaben beschreiben ausschließlich technische Merkmale des Produktes / der Produkte. Nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften. Die Lieferspezifikation entnehmen. Das technische Merkblatt wurde entsprechend der europäischen Gesetzgebung erstellt.

### **Technisches Merkblatt, Ausstellender Betrieb: Ansprechpartner:**

Koch GmbH · Mörikestraße 23 · D74632 Neuenstein

Tel. (+49) 07942 – 941322

E-Mail: [kontakt@koch-farbenwerk.de](mailto:kontakt@koch-farbenwerk.de) · Internet [www.koch-farbenwerk.eu](http://www.koch-farbenwerk.eu)