

# SINGOLI®

Seit 1930



Besser für die Natur



Längere Sauberkeit



Weniger Reinigen



Biozid Frei



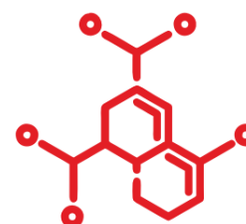
Gutes Milieu



Sicherheit

# MikroZym

Mit der Kraft der Natur  
Im Doppelpack unschlagbar -  
Mikroorganismen treffen auf Enzyme



### Enzyme:

Sind Proteine, die natürliche Prozesse verbessern und beschleunigen. Die Enzyme selbst sind also 100% natürlich. Sie bauen organische Stoffe ab, ohne die Umwelt zu schädigen.



### Mikroorganismen:

Die von uns ausgewählten Bakterienstämme bauen organische Verschmutzungen biologisch ab, d. h. sie verstoffwechseln sie ("fressen sie auf").

Ihr Fachberater(in)



## MikroZym

=

## Reinigungsprodukt der neuen GENERATION



SINGOLI®  
Seit 1930



Singoli Chemie GmbH  
Steinkirchring 56/3  
D 78056 VS-Schwenningen  
Telefon 07720 4006  
Telefax 07720 5152  
www.singoli.de  
info@singoli.de

SINGOLI®  
Seit 1930



Singoli Chemie Schweiz AG  
Grundstrasse 10  
CH 6343 Rotkreuz  
Telefon 041 790 32 66  
Telefax 041 790 35 48  
www.singoli.ch  
offerte@singoli.ch

SINGOLI®  
Seit 1930



Singoli Luxembourg S.A.R.L.  
17, rue Foascht  
L-5534 Remich  
Telefon 26.66.45.68  
Telefax 26.66.45.69  
www.singoli.org  
luxembourg@singoli.org

SINGOLI®  
Seit 1930



Singoli Chemie GmbH WIEN  
Möllplatz 11  
A-1210 Wien  
Telefon 01 - 290 35 70  
Telefax 01 - 290 35 70 89  
www.singoli.org  
info.at@singoli.org



**MikroZym** auftragen. Die darin enthaltenen **ENZYME** sowie die **MIKROORGANISMEN** und die **NATUR** erledigen für Sie die Arbeit. Der Schmutz wird durch die Enzyme zersetzt und anschließend abgespült. Die Mikroorganismen arbeiten noch einige Zeit nach. Abhängig von der Art und dem Grad der Verschmutzung wird das maximale Ergebnis schnell erzielt.

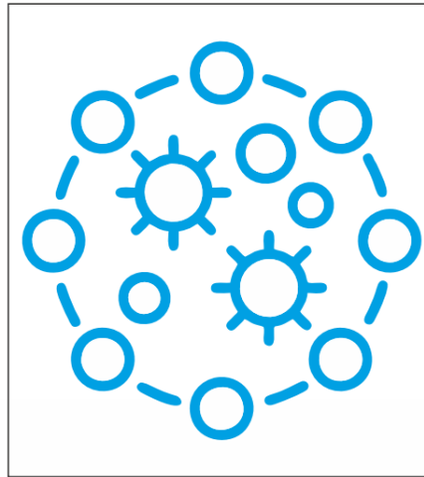
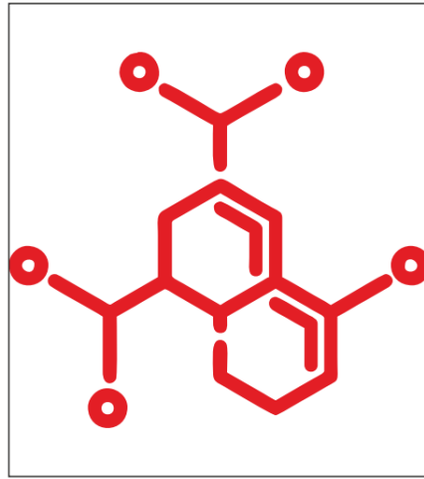
#### Eigenschaften:

- **MikroZym** ist ein Reinigungsprodukt der neuen Generation.
- **MikroZym** ist eine Mischung von Enzymen und Mikroorganismen.
- **MikroZym** ist kein Biozid.
- **MikroZym** ist ungefährlich und ungiftig.
- **MikroZym** löst und entfernt, Fett, Öl, Ruß, Nikotin, Blut, Speisereste, Straßenschmutz, Verwitterungen, Insektenschmutz u. v. m.
- **MikroZym** ist wirtschaftlich.

#### Einsatzgebiete:

Geeignet für Beton-, Holz-, Glas-, Naturstein-, Kalksandstein-, Keramik- und Kunststoff-Oberflächen.

Ideal einsetzbar auf Treppen, Gehwegen, Terrassen, Mauerwerk, Fassaden, Einfahrten, Wintergärten, Grabsteinen, Dächern, Holzzäunen und -häusern, Markisen, Kunststoff -Gartenmöbeln, Glas, lackierten Flächen, Wohnmobilen, Booten u.v.m.



#### Anwendung:

Dickere Verunreinigungen ggf. im Vorfeld manuell entfernen. Zum Auftragen eignet sich ein Sprühgerät (z.B. AqoClean Sprinter) oder eine Gießkanne. Kleinere Flächen können auch mit einem Pinsel bearbeitet werden.

1. Tragen Sie die **MikroZym**- Lösung auf die verschmutzte Fläche auf.
2. **MikroZym** ca. 10-15 Minuten einwirken lassen.
3. Bei starken Verschmutzungen mit einer Bürste die **MikroZym** Lösung einarbeiten und weitere 5 - 10 Minuten einwirken lassen.
4. Anschließend mit Wasser gut abspülen.
5. Nach der Reinigung mit einer **1:20 MikroZym**- Lösung nochmal die behandelten Flächen einsprühen. Somit können die Mikroorganismen lange Zeit nachwirken. Eine Langzeitwirkung ist somit garantiert.
6. Bei hartnäckigen Verschmutzungen gegebenenfalls Anwendung wiederholen.

#### Verdünnung:

##### Ernsthafte Verschmutzungen:

- 1 Liter **MikroZym** verdünnen mit 1 Liter Wasser und großzügig auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen bzw. sprühen.

##### Normale Verschmutzungen:

- 1 Liter **MikroZym** verdünnen mit 2 Liter Wasser und großzügig auftragen bzw. sprühen.

##### Leichte Verschmutzungen:

- 1 Liter **MikroZym** verdünnen mit 3 Liter Wasser und großzügig auftragen bzw. sprühen.

##### Präventivbehandlung:

- 1 Liter **MikroZym** verdünnen mit 5 Liter Wasser und großzügig auftragen bzw. sprühen.

