

# Technisches Datenblatt

## Erster Erzgebirgischer Hygienereiniger und Geruchsüberdecker

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

reinigt sehr gut  
pflegt um so besser  
hygienisch – sowieso

**Reinigungsmittel**  
aus dem Erzgebirge

Seite 1 von 1

### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Hygienereiniger und Geruchsüberdecker ist ein leicht saures Konzentrat auf Zitronensäurebasis. Es wird zur Beseitigung von unangenehmen Gerüchen eingesetzt.

Die Anwendungsmöglichkeiten sind vielseitig, z.B. für Abfall- und Transportcontainer, Kehrlichfahrzeuge, Kadaversammelstellen, Stallungen, zum Reinigen von Biotonnen, etc..

### Anwendung/Dosierung:

Dosierung: 0,5 bis 1 Liter auf 10 Liter Wasser

Anwendung: Auf die zuvor gereinigten Oberflächen aufsprühen (z. B. Druck-Pump-Zerstäuber) oder mit einem Reinigungstuch auftragen. Trocknen lassen..

### Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

### Ökologie:

Das Gemisch wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) angesehen. Das Gemisch wird weder als sehr persistent noch als sehr bioakkumulativ (vPvB) angesehen.

### Gefahrenhinweise:

H412 Schädlich für Wasserorganismen. Langzeitwirkung.

### Sicherheitsratschläge:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. (-falls dies nicht dem Verwendungszweck entspricht)

### Physikalische Daten:

Farbe:	klar
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	parfümiert
pH-Wert:	~ 3,5
Dichte:	1,00 g/ml

### Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



### Piktogramme Anwendungsbereiche



### Gefahrensymbol

H412 Schädlich für Wasserorganismen.  
Langzeitwirkung.

### Inhaltsstoffe

Gemäß EG (648/2004)  
Desinfektionsmittel. < 1 %  
Didecyldimethylammoniumchlorid, Parfum

### Gebindeformen

Art. 49108 10 Liter Kanister  
60 Kanister/Palette