



# Ne-O-Dor

## Biologischer Geruchsbinder und Geruchsvernichter

**Ne-O-Dor** wirkt an der Quelle der üblen Gerüche aufgrund bakterieller Zersetzung von organischen Materialien und bindet vorhandene Geruchsträger, wie z.B. Fäkalien. Unangenehme Gerüche werden nicht überdeckt sondern vernichtet. Zurück bleibt ein natürlich frischer Duft. **Ne-O-Dor** unterstützt auch den Fettabscheiderbetrieb, denn zusätzliche geruchsbedingte und Kosten intensive Entleerungen werden hinfällig

**Anwendungsbereich:** in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben, wie z.B. Küchen, Metzgereien, Brauereien, in sanitären oder öffentlichen Einrichtungen, wie z.B. öffentliche Toilettenanlagen, Umkleide-, Wasch- und Duschräume, oder in Abwasser- und Abfallsystemen, wie z.B. Bodenabflüsse, Syphons, Gullys, Fettabscheider, Abfallbehälter, Senkgruben und Sammelbecken

- **Sauber** Beseitigt alle unangenehmen Gerüche
- **Sicher** pH-neutral
- **Effizient** Konzentrierte Anwendung



### Anwendungshinweise

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1. Beachten Sie die Informationen auf dem Produktetikett und dem Reinigungsplan
2. Handschuhe und Schutzbrille tragen
3. **Ne-O-Dor** wird unverdünnt auf Geruchstragende Oberflächen angewendet
4. Für den Einsatz im **Fettabscheider**: Erstdosierung und nach jeder Entleerung 2 l pro m<sup>3</sup> Abscheiderinhalt. Während des Gebrauchs zur Nachdosierung 0,1-0,3 l pro m<sup>3</sup> je nach Bedarf
5. Für den Einsatz in **Abflüssen** und **Thekenabläufen**: je nach Grösse des Ablaufs 10 - 40 ml **Ne-O-Dor** Bei allen anderen Geruchsträgern, **Ne-O-Dor** unverdünnt auftragen (Vorprobe auf Farbechtheit und Beständigkeit an unauffälliger Stelle wird empfohlen). Nicht gegen offenes Feuer, Flamme oder heisse Oberflächen sprühen

### Sicherheitshinweis

**Nur für den professionellen Gebrauch. Nicht mit anderen Produkten mischen!**  
Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten

### Achtung!

**Ne-O-Dor** nicht auf Flächen anwenden, die mit Lebensmittel in Berührung kommen. **Ne-O-Dor** ersetzt nicht die Reinigung und Desinfektion

### pH Wert (Konz.)

4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	----	----

### Lagerbedingungen

Nur im Originalgebinde zwischen -5°C und 40°C lagern

### Verkaufseinheit

6 x 750 ml Flasche  
2 x 5 l Bidon

9006850  
9006790

Ecolab Europe GmbH  
Richtstrasse 7  
CH-8304 Wallisellen

www.ecolab.com

Ecolab (Schweiz) GmbH  
Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Tel.: +41 61 466 94 66

www.ch.ecolab.eu

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
D-40789 Monheim am Rhein  
Tel.: +49 2173 599-0

Ecolab GmbH,  
Rivergate  
Handelskai 92  
AT-1200 Wien  
Tel.: +43 1 715 25 50