

M.O.N. ist ein biologisch wirkendes Konzentrat zum Abbau von Fett, Stärke und Zellulose in fettbelasteten Abflusssystemen und Fettabscheidern.



### BESCHREIBUNG

Ist mit ca. 6 Millionen Mikroorganismen pro Milliliter (6 Milliarden pro Liter) außerordentlich hoch angereichert.

Vermeidet wirkungsvoll fettbedingte Verstopfungen und Verschlammungen in Rohrsystemen und verhindert Fettaufbau in Abscheidern, der CSB-Wert wird deutlich abgesenkt.

Beseitigt zersetzungsbedingte Gerüche, verlängert erheblich Wartungs- und Reinigungsintervalle und steigert die Leistung von Fettabscheidern durch Aufrechterhaltung des biologischen Gleichgewichtes.

Ist geruchlos und physiologisch absolut unbedenklich, da nur speziell ausgewählte Organismen enthalten sind und zu 100 % biologisch abbaubar.

### RICHTWERTE M.O.N. - VERBRAUCH

#### Küchenbereich

Die Dosierung richtet sich nach der Anzahl der täglich zubereiteten Mahlzeiten.

Minstdosierung	400 mL / Tag
bis zu 800 Mahlzeiten	650 mL / Tag
bis zu 1000 Mahlzeiten	800 mL / Tag
bis zu 1500 Mahlzeiten	1200 mL / Tag
bis zu 2000 Mahlzeiten	1500 mL / Tag

#### Metzgereien

Die Dosierung richtet sich nach der Größe des Fettabscheiders und der anfallenden Fettmenge.

Minstdosierung bei Fettabscheidern bis zu 1 m <sup>3</sup> Volumen:	400 mL / Tag
Für jeden weiteren m <sup>3</sup> zusätzlich:	250 mL / Tag
Bei starker Belastung:	300 mL / Tag

### ANWENDUNG

**Start-Beimpfung:** Nach vollständiger Entleerung den Fettabscheider durch Einsprühen mit M.O.N. benetzen. Zuleitungsrohr mit einer Mischung aus 1 Teil M.O.N. und 8-10 Teilen Wasser spülen. Danach unverdünntes M.O.N. als Startmenge vorlegen. Für die gesamte Startbeimpfung soll etwa 1 % M.O.N., bezogen auf das Abscheidervolumen, vorgelegt werden.

**Wartungsdosierung:** Hierbei handelt es sich um die Dosis, die jeden Tag oberhalb des Fettabscheiders, möglichst in die Küchenrohre, eingegeben wird. Wir empfehlen, das Produkt mit unserer **Dosierpumpe BE 32** täglich (erst ca. 6-7 Std. nach dem letzten Reinigungsvorgang) einzuleiten.

Unmittelbar vor und nach der Dosierung dürfen heißes Wasser, Reinigungs- und insbesondere Desinfektionsmittel nicht eingeleitet werden, damit kein Wirkungsverlust eintritt.

### VORTEILE

- **Außerordentlich wirksam, da hoch angereichert**
- **Wirkt zuverlässig und spart Kosten**
- **Physiologisch absolut unbedenklich**
- **Vollständig biologisch abbaubar**