

## **MP Neutrox**

### **Patentierter professionelle Geruchsneutralisation für Innenräume**

#### **Zusammensetzung**

Patentierter Geruchsneutralisierer, spezifischer Geruchsabsorber, ätherische Öle als aromatische Grundlage, MP Diol Glycol, pflanzlicher Ethylalkohol

#### **Eigenschaften**

MP Neutrox neutralisiert unangenehme Gerüche durch 3 verschiedenen Mechanismen:

1. Kaschierung: Der angenehme, nicht lang haftende Geruch von MP Neutrox stört das Tier nicht
2. Absorption-Dispersion: Die kleinen Mikrotröpfchen des Aerosols haben ein sehr grosses Oberflächen/Massenverhältnis. Sie binden unangenehm riechende, organische Verbindungen, die in der Luft vorhanden sind
3. Neutralisation-Elimination: Aufgrund des Vorhandenseins reaktiver Doppelbindungen reagiert der patentierte Geruchsneutralisator gegen viele, schlecht riechende Moleküle. 2 bis 3 Pumpstösse liefern die notwendige Menge an Neutralisierer und Absorber, um eine gesunde und angenehme Atmosphäre im Raum zu schaffen.

#### **Anwendungsmöglichkeiten**

Geruchsneutralisation in Innenräumen

#### **Anwendung**

Spray in Richtung der Geruchsquelle oder gegen die Mitte und die Decke des Raumes sprühen.

2 bis 3 Pumpstösse reichen normalerweise für einen Raum durchschnittlicher Grösse.

#### **Besondere Hinweise**

Nur zur Anwendung in Innenräumen.

Nicht auf Haare, Fell, Haut oder Kleidung sprühen. Kann allergische Reaktionen auslösen. Bei Kontakt mit Augen oder Haut, gut aus- bzw. abwaschen. Bei bestehender Irritation Arzt aufsuchen. Nicht gegen offenen Flammen oder Zündquellen sprühen. Nicht in der Nähe von Hitzequellen aufbewahren, bei der Anwendung nicht rauchen. Kühl lagern. Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **Packungsgrössen**

Spray à 750 Pumpstössen (75 ml), ohne Treibgas

#### **Vertrieb Schweiz**

ufamed AG, 6210 Sursee

[www.ufamed.ch](http://www.ufamed.ch)

#### **Stand der Informationen**

Januar 2022