

# ユニゾール オー・エクストラ Yunisol O-Xtra

## 中和型消臭剤

悪臭の原因となる微生物、細菌などを殺菌し、ローズの香りで悪臭の元から断ちます。従来の消臭剤では効果の見られなかったメチルメルカプタンにも効果があります。アンモニア、トリメチルアミン、硫化水素、に高い効果を示します。

**PRTR**該当物質を全く含まず、低毒性、どんな場所でも安心してご使用いただけます。

PRTR (Pollutant Release and Transfer Register: 化学物質排出把握管理促進法)

### 消臭力試験結果

項目	廃棄物 放置状態	O-Xtraを スプレー後
アンモニア (ppm)	90	5
トリメチルアミン (ppm)	80	2
硫化水素 (ppm)	1400	170
メチルメルカプタン (ppm)	20	5

## 悪臭防止法指定の 4大悪臭

アンモニア………糞尿・汗・肉の腐敗臭

トリメチルアミン……魚の腐敗臭

硫化水素………糞尿・生ゴミ・野菜・卵の腐敗臭

メチルメルカプタン……糞尿・生ゴミ・腐敗たまねぎ

本消臭剤はこれら悪臭を中和、付加反応により、消臭します。

### 消臭メカニズム

消臭剤  
成分

噴霧・散布

悪臭  
成分

中和反応

中和消臭

## 使用方法

- 悪臭の強さに応じて消臭剤を水で希釈し、ハンドスプレー等を用い、臭いのもとに噴霧又は散布します。

希釈倍率	強い悪臭	5～10倍
	推奨希釈倍率	20倍
	弱い悪臭	20～100倍

## 性状

- 外観: 淡黄色透明液体
- 密度: 1.05 g/cm<sup>3</sup> (@15℃)
- pH: 8.0 (25℃ pHメーター)
- 主成分: 界面活性剤、有機酸塩、溶剤、他

## 使用上の注意

- 安全性の高い消臭剤ではありますが、スプレー時になるべく吸引しないようにしてください。
- 皮膚や、目などに付着した場合、十分に水洗いしてください。

## 荷姿

内容量および容器	重量	寸法
● 500mLポリ容器	約0.6kg	6.3x6.3x17cm
● 20Lポリ容器	約20kg	35x18.5x41cm

(オプションでハンドスプレー同梱可能)

進取の気象をモットーに

# 日本油化工業株式会社

横浜本社: TEL: 045(201)8867 / FAX: 045(201)8358  
神戸営業所: TEL: 078(321)4105 / FAX: 078(321)4107



←お問合せはこちらまで。  
(<https://www.nipponyuka.jp/>)

