

AIRBORNE 10 geurbestrijding

Wij spreken klare taal, wij maskeren niet, wij lossen uw stof en geurproblemen op met **AIRBORNE 10**.

Een absoluut revolutionaire technologie.

AIRBORNE 10 maskeert de geur niet, **AIRBORNE 10** elimineert de geurmoleculen.

Meer dan 20 jaar research, testen en het oplossen van geurproblemen in het milieu zijn hier aan voorafgegaan.

AIRBORNE 10 geurbestrijding

De sterke concentratie van **AIRBORNE 10** zorgt voor een snelle afbraak en neutralisatie van de stankveroorzakende organische moleculen en chemicaliën.

De mengverhouding van **AIRBORNE** in water is afhankelijk van de geurintensiteit. Een verbruik van 0,5% is meestal al voldoende. **Dit komt neer op € 1 per uur.**

AIRBORNE 10 geurbestrijding

AIRBORNE 10 is:

- CCF vrij
- Milieuvriendelijk
- Niet giftig
- Volkomen veilig in het gebruik
- Veilig voor de consument.

AIRBORNE 10 staat onder een voortdurende medische controle.

Met **AIRBORNE 10** wordt de oppervlaktespanning van water verlaagd waardoor stof nog beter wordt geabsorbeerd.

AIRBORNE 10 geurbestrijding

Toepassingen

- Overslagstations
- Opslagdepots
- Chemische bedrijven
- Industriële bedrijven
- Composteerinrichtingen
- GFT overslag en verwerking
- Slibopslag en/of verwerking
- Waterzuivering
- Veevoeder industrie
- Veestallen
- Visverwerking
- Slachterijen
- Deconstructiebedrijven
- Kippenfarms
- Sloopwerken
- Steenbrekerijen

AIRBORNE 10 geurbestrijding

Enkele van de geurgassen die **AIRBORNE 10** heeft geëlimineerd :

Substantie	Formule	Geursoort
Allyl Thiol	CH ₂ CHCH ₂ SH	Strong garlic, coffee
Amonia	NH ₃	Sharp pungent
Benzyl Thiol	C ₆ H ₅ CH ₂ SH	Unpleasant, strong
Butylamine	C ₂ H ₅ CHNH ₂ CH ₃	Sour, ammonia like
Chlorine	Cl ₂	Pungent, suffocating
Chloro Phenol	C ₆ H ₄ OCl	Unpleasant, penetrating
Crotyl Mercaptan	CH ₃ CHCH ₂ SH	Skunk like
Dibutylamine	(C ₄ H ₉) ₂ NH	Fishy
Diisopropylamine	(C ₃ H ₇) ₂ NH	Fishy
Diethyl Sulphide	(C ₂ H ₅) ₂ S	Unpleasant
Ethylamine	C ₂ H ₅ NH ₂	Ammonia like
2-Methyl-2 Butanethiol	CH ₃ CH ₂ CH ₂ SH	Skunk, unpleasant
1-Propanethiol	CH ₃ CH ₂ CH ₂ SH	Very strong Onion
Pyridine	C ₅ H ₅ N	Nauseating, irritating
Sulphur Dioxide	SO ₂	Pungent, irritating
Toluene	C ₆ H ₅ CH ₃	Benzene like
Triethylamine	(C ₂ H ₅) ₃ N	ammoniacal, Fishy
Xylene	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	benzene like

AIRBORNE 10 geurbestrijding

Enkele van de rottende geuren die **AIRBORNE 10** heeft geëlimineerd :

Substantie	Formule	Geursoort
Cadaverine	$\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_5\text{NH}_2$	Putrid, decaying flesh
1,4- Diaminobutane	$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_4\text{NH}_2$	Putrid, nauseating
Dimethylamine	$(\text{CH}_3)_2\text{NH}$	Putrid, fishy
Dimethyl Sulphide	$(\text{CH}_3)_2\text{S}$	Decayed vegetables
Ethanethiol	$\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$	Decayed cabbage
Hydrogen Sulphide	H_2S	Rotten eggs
Indole	$\text{C}_8\text{H}_6\text{NH}$	Fecal, nauseating
Methanethiol	CH_3SH	Decayed cabbage
Methylamine	CH_3NH_2	Strong ammoniacal
Pentanethiol	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2\text{SH}$	Unpleasant, putrid
Skatole	$\text{C}_9\text{H}_9\text{N}$	Fecal, nauseating
Thiocresol	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SH}$	Skunk, rancid
Thiophenol	$\text{C}_6\text{H}_5\text{SH}$	Putrid, garlic like