



SinoAir® - das vielseitige Konzept gegen Geruchsbelastigung



Die gebrauchsfertige Mischung ist geeignet für Sitze in Autos, Bussen, Wohnmobilen etc.



Das Konzentrat wird optimal in wässrigen Flüssigkeiten angewendet



Anwendungsbeispiel Waschstrasse

## SinoAir®SEV

Hochkonzentrierte, wasserlösliche Mikroemulsion zur Beseitigung unangenehmer Gerüche

### Produktdatenblatt

#### Eigenschaften:

SinoAir®SEV wird zur Beseitigung von Geruchsquellen (z.B. Schwefelwasserstoff) aus schwer zu reinigenden Stoffen/Flächen oder in wässrigen Flüssigkeiten angewandt. SinoAir®SEV ist einfach in der Handhabung, schnell wirksam, verringert nachweislich Geruchsbelastigungen und verbessert im Industriebetrieblichen Einsatz die Arbeitsbedingungen/das Betriebsklima sowie die Beziehungen zur Nachbarschaft.

#### Wirkweise:

SinoAir®SEV neutralisiert direkt an der Quelle vorhandene Geruchs-/Stinkstoffe durch Zerstörung der verursachenden Geruchsmoleküle in drei Schritten:

- a) Adsorption: Einfache wie auch langkettige Moleküle werden an SinoAir® angelagert.
- b) Retention: Wasserunlösliche Moleküle und Staubteilchen werden in dem feinstverteilten SinoAir®SEV gelöst und zu den Wirkstoffen von SinoAir® transportiert.
- c) Ionisation: Die Molekülverbindung wird instabilisiert - die Geruchsstoffe werden durch Reaktion zerstört. Grenzwertüberschreitungen können nicht beseitigt werden.

#### Produkte:

Die et-projekt AG hat zwei Produkte für verschiedene Anwendungen entwickelt:

#### 1. SinoAir®SEV Konzentrat:

Das Konzentrat ist optimal zur Verwendung in wässrigen Flüssigkeiten geeignet und wird je nach Geruchsbelastung im Verhältnis von 1:5-1000 in Wasser verdünnt angewendet. Der mitgelieferte praktische Dosierkopf ermöglicht eine einfache und genaue Dosierung.

**Anwendungsbeispiele SinoAir®SEV Konzentrat:** Abwasserkanäle, Waschstrassen, Abfallverwertung, Kompostieranlagen, Drehereien, Fräseerien, Kläranlagen etc.

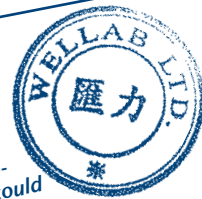
#### 2. SinoAir®SEV 500 (gebrauchsfertige Mischung zum Sprühen):

Geruchsquelle einsprühen und einige Minuten einwirken lassen. Bei starker Geruchsbelastigung je nach Verunreinigungsgrad den Vorgang wiederholen. Vor Verwendung auf empfindlichen Oberflächen an unsichtbarer Stelle auf Farbechtheit prüfen (Nachwischen nicht erforderlich).

**Anwendungsbeispiele SinoAir®SEV 500:** Autositze, Teppichböden, Abfluss, Müllcontainer, Wandbehänge/-paneele, Stein-/Holzböden und Fugen etc.

**Test Report**  
Mai 2011

"The test results show that the amount of liquid deodorant, SinoAir SEV-S 1:100 could reduce at least 90% hydrogen sulfide content in 60 minutes after injection for 60 seconds."



### SinoAir® SEV

Geruchsvernichter  
Gebrauchsfertige Mischung



#### SinoAir®SEV 500

Gebrauchsfertige Mischung zum Sprühen

#### Verpackungseinheiten:

Artikel-Nr. SV-000922  
Gebrauchsfertige Mischung  
1000ml Sprühflasche

Artikel-Nr. SV-000933  
Gebrauchsfertige Mischung  
500ml Sprühflasche

Lagerung: < 15° C



#### Sicherheitshinweise:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist SinoAir®SEV gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier. Sprühnebel sollte nicht eingeatmet werden.

Das Sicherheitsdatenblatt kann unserer Homepage im Downloadbereich "The Olfactory Intranet" entnommen werden.

### SinoAir® SEV

Geruchsvernichter  
Konzentrat



#### SinoAir®SEV Konzentrat

Verwendung in wässrigen Flüssigkeiten

#### Verpackungseinheiten:

Artikel-Nr. SV-000887  
Bulkware in Kanistern  
5 kg / 10 kg / 25 kg

Artikel-Nr. SV-000931  
PE-Flasche mit 10ml Dosierkopf  
1000ml

Lagerung: < 15° C



#### Sicherheitshinweise:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist SinoAir®SEV gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier. Direkten Hautkontakt vermeiden!

Das Sicherheitsdatenblatt kann unserer Homepage im Downloadbereich "The Olfactory Intranet" entnommen werden.

