

GreenAir HR 5560

Die Geruchsvernichtung beruht auf einer Änderung der Bindungsarten zwischen den Atomen in einem Molekül.

HR 5560 nimmt nicht selbst aktiv an der Reaktion und Geruchsvernichtung teil, da die Wirkungsweise katalytisch ist.

Das heißt, die Verbindungsketten der Moleküle werden verändert.

Durch den sehr fein verteilten Nebel des Geruchsvernichters wird eine sehr große Oberfläche erreicht und somit ein optimaler Wirkungsgrad sichergestellt.

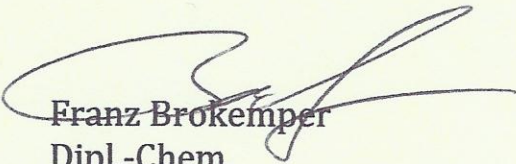
Die durch das Produkt veränderten und nicht mehr geruchsbelästigenden Stoffe sind immer noch vorhanden, aber mit einer Eigenschaft weniger:
Dem unangenehmen und störenden Geruch!

HR 5560 wird nach ungefähr 24 Std. unter dem Einfluss von Luftsauerstoff denaturiert. Die denaturierten, wasserlöslichen Reste des Geruchsvernichters sind in keiner Weise für die Umwelt, Tiere, Pflanzen und dem Menschen gefährlich oder bedenklich – siehe Gutachten der Fa. Chemie & Vorschrift.

Eine genaue Vorhersage bei welchen, uns noch nicht bekannten, unangenehmen Gerüchen das Produkt HR 5560 mit welchem Ergebnis wirkt, kann nur im Einzelfall durch einen Praxisversuch ermittelt werden.

Das Produkt HR 5560 enthält weder Lösungsmittel noch Duftstoffe. Die Geruchsvernichtung ist tatsächlich eine „Vernichtung“, und nicht wie bei vielen anderen Produkten nur eine temporäre Überdeckung.

Natürlich ist es möglich, wenn ein Kunde es möchte, das Produkt mit einem Duftzusatz zu beaufschlagen.



Franz Brokemper
Dipl.-Chem.