



Gaz odorantları için koku nötrleyiciler

ETKİLİ KOKU NÖTRLEME

O-Scent, herhangi bir gaz kokusunu çok etkili ve hızlıca nötralize eder. Sülfür ile ilişkili tüm kokular üzerinde, merkaptan ve sülfit içerikli kokularda etkilidir. O-Scent; havada hissedilen kokuda, sıvı dökülmelerinde, kokuya bulaşmış aletlerde, kokulandırıcı parçalarda ve giysiler üzerinde rahatlıkla kullanılabilir. Ayrıca, O-Scent tanklarının dekontaminasyonunu gerçekleştirecek kadar güçlündür.

MOLEKÜLER BAZLI BİLİM

O-Scent benzersiz bir şekilde kimyasal emilim teknolojisine dayalıdır. Suda seyreltilmiş O-Scent, kokuya neden olan molekülleri kimyasal olarak bağlar ve onları çok hızlı nötrleştirir. O-Scent kötü kokuyu nötrlemekle kalmaz, hafif ve taze bir koku bırakır.

KOLAY KULLANIM

Seyreltme

- O-Scent maksimum verim için suda seyreltilmelidir.
- O-Scent / Su seyreltleme oranı, uygulamaya bağlı olarak 1: 10'dan 1: 20'ye kadar değişir.
- O-Scent çeşitli ambalaj boyutlarında mevcuttur: 10 lt, 25 lt, 210 lt ve 1000 lt.

Spreyleme Aletleri

- O-Scent çözeltisi havadaki kokular üzerinde optimum verimlilik sağlamak için mikrometre büyüklüğünde bir püskürtme ile püskürtülmelidir.
- Farklı püskürtme sistemleri mevcuttur.
- Gaz odorantlarının sizıntıları için Hızlı Müdahale Birimi önerilir.

Absorbent 10

- Odorant döküntülerini kontrol etmek için, ilk hareket sıvayı emmektedir.
- Absorbent 10, özellikle odorant döküntülerini absorbe etmek için tasarlanmıştır ve bu işlem sırasında kokuyu % 50 oranında azaltır. Hiçbir toz yaratmaz.
- 10 kg Absorent 10, 300 m²'lik bir dökülme yüzeyini kaplayabilir.



DAHA FAZLA

Kullanıma Uygun

Herhangi bir kimyasal gibi, O-Scent'i kullanırken de güvenlik gözlükleri takmanız tavsiye edilir (SDS'ye bakınız).

OdorFlex® eğitimi

Dağgaz, operasyonlarınızı ve güvenlik personelinizi O-Scent ve ilgili koku kontrol ekipmanlarının doğru kullanımı konusunda eğitebilir: bkz. Arkema'nın OdorFlex® eğitim broşürü.

ORTAKLIK

O-Scent, dünya çapında gaz kokulu piyasasında dünya lideri olan Arkema ile endüstriyel temizlik endüstrisinde yenilikçi bir kuruluş olan Technic Eco Services (TES) arasındaki 15 yıllık ortak geliştirme sürecinin sonucudur.

Arkema ve Dağgaz, gaz kokulu operasyonlarında ve dolum istasyonlarında güvenle çalışmak için O-Scent'i kullanıyor. Bugün O-Scent, gaz kokusu taşıma, dökülme yönetimi ve devreden çıkarma işlemleri için 35'ten fazla ülkede kullanılmaktadır.

Dağgaz TES koku nötrleme ürün ve sistemlerinin distribütörüdür.

Daha fazla bilgi için: arkema.com/gas-odorant ya da daggaz.com

The statements, technical information and recommendations contained herein are believed to be accurate as of the date hereof. Since the conditions and methods of use of the product and of the information referred to herein are beyond our control, ARKEMA expressly disclaims any and all liability as to any results obtained or arising from any use of the product or reliance on such information; NO WARRANTY OF FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE GOODS DESCRIBED OR THE INFORMATION PROVIDED HEREIN. The information provided herein relates only to the specific product designated and may not be applicable when such product is used in combination with other materials or in any process. The user should thoroughly test any application before commercialization. Nothing contained herein constitutes a license to practice under any patent and it should not be construed as an inducement to infringe any patent and the user is advised to take appropriate steps to be sure that any proposed use of the product will not result in patent infringement. See SDS for Health & Safety Considerations.

Arkema has implemented a Medical Policy regarding the use of Arkema products in Medical Devices applications that are in contact with the body or circulating bodily fluids (<http://www.arkema.com/en/social-responsibility/responsible-product-management/medical-device-policy/index.html>) Arkema has designated Medical grades to be used for such Medical Device applications. Products that have not been designated as Medical grades are not authorized by Arkema for use in Medical Device applications that are in contact with the body or circulating bodily fluids. In addition, Arkema strictly prohibits the use of any Arkema products in Medical Device applications that are implanted in the body or in contact with bodily fluids or tissues for greater than 30 days. The Arkema trademarks and the Arkema name shall not be used in conjunction with customers' medical devices, including without limitation, permanent or temporary implantable devices, and customers shall not represent to anyone else, that Arkema allows, endorses or permits the use of Arkema products in such medical devices.

It is the sole responsibility of the manufacturer of the medical device to determine the suitability (including biocompatibility) of all raw materials, products and components, including any medical grade Arkema products, in order to ensure that the final end-use product is safe for its end use; performs or functions as intended; and complies with all applicable legal and regulatory requirements (FDA or other national drug agencies). It is the sole responsibility of the manufacturer of the medical device to conduct all necessary tests and inspections and to evaluate the medical device under actual end-use requirements and to adequately advise and warn purchasers, users, and/or learned intermediaries (such as physicians) of pertinent risks and fulfill any postmarket surveillance obligations. Any decision regarding the appropriateness of a particular Arkema material in a particular medical device should be based on the judgment of the manufacturer, seller, the competent authority, and the treating physician.



www.daggaz.com

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

Arslanbey OSB Mh. 8. Sokak,
No:7 Kartepe KOCAELİ,
TÜRKİYE
Tel. : +90 262 332 03 42
Fax : +90 262 332 03 90
info@daggaz.com