

Onze producten bestrijden geuren op effectieve, veilige en ecologisch verantwoorde wijze.



EBN-1701 *Earth-Basics Neutraliser*

EBN-1701 is een licht alkalische was-vloeistof/geurneutralisatiemiddel speciaal ontwikkeld en getest met een opdrachtgever, de vloeistof is extra geconcentreerd, voor het behandelen van afgassen met koolwaterstoffen en ongewenste geuren die voortkomen uit de industrie, petrochemie endiverse gaswasinstallaties.

EBN-1701 is een wateroplosbare was-vloeistof voor gaswassers/scrubbers, geschikt voor het neutraliseren van organische geuren en het omzetten van koolwaterstof dampen van apolair naar polair, deze vloeistof maakt de langere moleculaire ketens wateroplosbaar door deze partieel af te breken. De basis van deze oplossing is een complexe mix van een detergent, etherische oliën en organische verbindingen gevonden uit plantenextracten. Tevens een natuurlijke microorganische toevoeging die onmiddellijk ongewenste geuren onderdrukt. Het is volledig veilig te verwerken en te gebruiken, en telt geen enzymen, alcoholen of bacteriën. Wanneer het verdunde product in contact komt met de lucht of de vervuilde oppervlakten vindt er een reactie plaats via een reeks, absorptie- en afbraakprocessen. Dit zet de ongewenste geurmoleculen om in niet-vluchtige stoffen met als doel het terugdringen van zowel de geurconcentratie als de geurintensiteit en het oplossen van koolwaterstoffen in water.

EBN-1701 is veilig te hanteren, niet giftig en toe te passen in open gebieden waarbij mensen in aanraking komen met dit product. Voor al onze producten zijn Material Safety Data Sheets (MSDS) beschikbaar.

Earth-Basics zorgt voor onze planeet. Alle producten zijn vervaardigd uit etherische oliën, gewonnen uit plantenextracten. De gevormde afbraakproducten zijn veilig, schoon en geurvrij.



Toepassingsgebieden:

Petrochemie

Rubber verwerking

Teer en dakbedekking



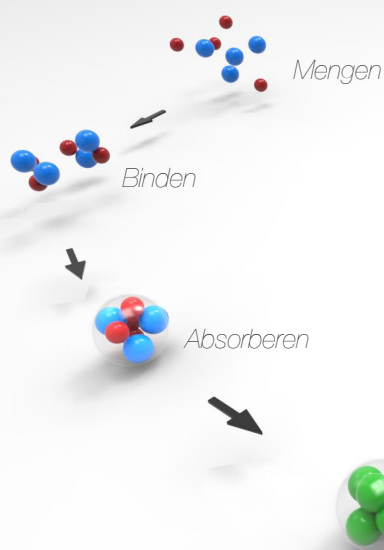
www.earth-basics.nl

KvK nummer: 17135808
BTW nummer: NL810165053B01

T: +31-(0)297-820820
E: info@earth-basics.nl

Earth Basics BV
T.J. Twijnstralaan 14
1422 ZC Uithoorn

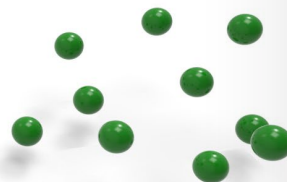
EBN-1701 Earth-Basics Neutraliser



De werking van EBN-1701

Onze EBN-vloeistof (blauw) wordt in de ruimte gebracht, waarna deze mengt en bindt met ongewenste geurmoleculen (rood). Tussen de twee stoffen treedt een reactie op waarbij de geurmoleculen worden geabsorbeerd en afgebroken.

Gereduceerde geur



EBN-1701 is te gebruiken voor geurreductie van:

Petrochemische geuren

H2S en gereduceerde zwavel

Koolwaterstoffen

Voluchtige organische componenten

Opslag

Bewaar het product in de ongeopende verpakking op een droge plaats. Optimale opslag: 8°C tot 21°C. Opslag onder 8°C of hoger dan 28°C kan de producteigenschappen nadelig beïnvloeden. Bewaar het product in de oorspronkelijke verpakking. Wanneer het product is verwijderd uit de oorspronkelijke verpakking kan het product tijdens gebruik verontreinigd raken. Plaats in dit geval het product niet terug in de oorspronkelijke verpakking. Earth Basics is niet verantwoordelijk voor de producten die zijn verontreinigd, of bewaard zijn onder andere omstandigheden dan eerder aangegeven voorwaarden. Indien aanvullende informatie nodig is, neem dan contact op met de supportafdeling van Earth Basics.

Gebruiksaanwijzing

Verdunningsgraad: 1:100, afhankelijk van de te behandelen lucht- en geurkwaliteit. Geschikt voor verneveling en als wasvloeistof in lucht- en gaswassers.

Verpakking

Verkrijgbaar in de volgende verpakkingsformaten:

- 25 L
- 200 L
- 600 L
- 1000 L

* andere verpakkingsformaten op aanvraag beschikbaar

Er zijn uitgebreide controles uitgevoerd om de consistentie en de kwaliteit van het product te waarborgen. Earth Basics is niet verantwoordelijk voor de verkregen resultaten, wanneer gebruik gemaakt wordt van andere methodes dan geadviseerd. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om tijdens het gebruik van deze producten de benodigde voorzorgsmaatregelen te nemen ter bescherming van goederen of personen. Earth Basics is niet verantwoordelijk voor directe of indirecte schade.