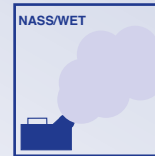
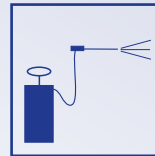
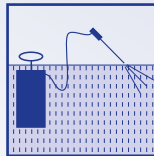


OdourEx

Anwendungshinweise: Geruchsneutralisator für die Raumluft und für Textilien mit breiter Wirkung.

OdourEx ist ein Geruchsneutralisator der auf Basis des Modifikationsmechanismus wirkt, d.h. geruchsverursachende Moleküle werden in Moleküle modifiziert, die nicht mehr riechen. OdourEx hat die Fähigkeit Gerüche wie Rauch, Schwefel und Ammoniak sowie weitere organische Gerüche zu modifizieren. Ein frischer Duft maskiert den schlechten Geruch während die Modifikation stattfindet. Es kann als Luftverbesserer oder als Geruchsentferner für Teppiche, Polstermöbel und Textilien verwendet werden.

OdourEx wird 1:4 mit Wasser verdünnt und einfach in die Luft oder auf den Teppich oder die Textilie gesprüht. Eine Nachbehandlung oder Entfernung ist nicht erforderlich.



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C: flüssig
pH-Wert: 2,2 - 3,2
Dichte: 1,010 - 1,030 g/cm³

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Öffnung.

Lagerung: Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken.

Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): <5% kationische Tenside, Duftstoffe (Geraniol, Amylcinnamal, Citronellol).

Sonstige Inhaltsstoffe: Komplexbildner, Gerüststoffe und Wasser.

Biologische Abbaubarkeit: Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

Artikel-Nr. 971

Verpackungseinheiten: Karton à 4 x 5 Liter.

Kennzeichnung nach GefStoffV:

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Klassifizierung nach ADR/RID:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.

GISCODE: Keiner.

Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.