

Technisches Datenblatt

Erstes Erzgebirgisches Neutrales Fettlösergel



Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Neutrales Fettlösergel reinigt effektiv und schnell alle wasserbeständigen Oberflächen/Bodenbeläge und Textilien. Die spezielle Tensid- Kombination hat gute entfettende, reinigende Wirkung bei allen üblichen Verschmutzungsarten. Erstes Erzgebirgisches Neutrales Fettlösergel ist hochkonzentriert, daher sparsam in der Anwendung, hautfreundlich durch natürliche Rückfetter und wenig umweltbelastend durch biologisch abbaubare Tenside. Das Gel ist ein hervorragender Unterhaltsreiniger für den gesamten Gewerbe- und Lebensmittel- sowie Sanitärbereich.

Anwendung/Dosierung:

Löst sich rückstandsfrei im Wasser auf

Wir empfehlen folgende Dosierungen:

1. Unterhaltsreinigung: 1 – 2 Esslöffel je 8 Liter Wasser
2. Wischpflege von Fußböden: 1 Esslöffel je 8 Liter Wasser
3. Behandlung von hartnäckigen Verschmutzungen: etwas Neutrales Fettlösergel auf ein Tuch geben und unverdünnt behandeln.
4. Textilpflege: Hemdenkragen oder Flecken sparsam mit dem Gel einreiben und einige Stunden wirken lassen. Anschließend in der Maschine waschen.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern.
Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H315 Verursacht Hautreizungen.

Sicherheitsratschläge:

P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Physikalische Daten:

Farbe: weiß
Konsistenz: Paste
Geruch: nach: Melisse
pH-Wert: 7 - 8
Dichte: 1,057 g/cm³

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol



H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H315 Verursacht Hautreizungen.

Inhaltsstoffe

5 % - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside,
Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe (Citronellol),
Methylchloroisothiazolinone,
Methylisothiazolinone

Gebindeformen

Art. 41459 10 Liter Eimer
44 Eimer/Palette