

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Hygiene Klimaanlagecleaner

Reinigungsmittel
aus dem Erzgebirge

reinigt sehr gut
pflegt um so besser
hygienisch – sowieso

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 18.02.2016

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Hygiene Klimaanlagecleaner zur manuellen oder vollautomatischen Reinigung und Hygienisierung der Klimaanlage. Er beseitigt durch das Zusammenwirken von hygienisch wirkenden Molekülen in einer Alkohollösung, quaternären Ammoniumsalzen und dem Duft von Meeresbrise, Bakterien, Hefen, Schimmel und damit auch Gerüche. Für alle Klimaanlagecleaner in Fahrzeugen, Wohnmobilen, Wohnungen, Hotels, Industrieanlagen usw..

Anwendung/Dosierung:

Produkt in alle Lüftungsdüsen, Kühlergrille und Heizelemente sprühen. Vor den Starten der Anlagen ca. 5 Minuten warten.

Lagerhinweise:

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

Ökologie:

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in gehaltsprozenten größer als 0,1 %.

Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
EUH208 Enthält: GLYOXAL Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsratschläge:

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.
P264 Nach Gebrauch...gründlich waschen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen.

Physikalische Daten:

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	nicht verfügbar
Dichte:	0,605 kg/l

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



H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
EUH208 Enthält: GLYOXAL Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Inhaltsstoffe

Gebindeformen

Art. 37395 400 ml Dose
12 Dosen/Karton