

Technisches Datenblatt

Erstes Erzgebirgisches Mehrfunktionspray

Durchsicht Nr. 2 vom 05.12.2016

Gedruckt am 07.12.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Mehrfunktionspray ist gebrauchsfertig und entfernt Schmutz auf Glasflächen, Spiegel, Reflektorlampen, Bildschirmen, Edelstahl, metalloptische Oberflächen u.ä. Der tensidfreie und pH-neutrale Reiniger trocknet absolut streifenfrei ab, wobei die natürlichen Wirkstoffe einen schmutzabweisenden Abperleffekt erzeugen.

Auch auf Fliesen und Kunststoffflächen (z.B. Acrylglas) etc. einsetzbar.

- parfümfrei, geruchsneutral
- tensidfrei
- pH-neutral
- enthält keine allergenen Inhaltsstoffe

Anwendung/Dosierung:

Nicht bei Temperaturen unter 2 °C verwenden.

Produkt unverdünnt auf ein Tuch aufsprühen und Fläche abreinigen.

Mit fusselfreiem, saugfähigem Tuch nachreiben (Mikrofaser Tuch, Küchenrolle...).

Bei empfindlichen Flächen wie TFT-Monitoren, Plasma-Fernsehern und LCD-Bildschirmen zuvor Materialverträglichkeit prüfen.

Lagerhinweise:

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

Ökologie:

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

Gefahrenhinweise:

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Sicherheitsratschläge:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Physikalische Daten:

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Farbe: | hell |
| Konsistenz: | flüssig |
| Geruch: | charakteristisch |
| pH-Wert: | ca. 7,5 |
| Dichte: | 1 g/cm ³ bei 20 °C |

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

keine relevante Gefahr

Inhaltsstoffe

< 5% Reinigungsverstärker

Gebindeformen

| | |
|------------|------------------------------------------|
| Art. 42005 | 1 Liter Sprühfla. 20 Flaschen/Karton |
| Art. 42006 | 10 Liter Kanister 60 Kanister/Palette |