

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Universalreiniger tensidfrei Konzentrat

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 18.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Universalreiniger tensidfrei ist ein ökologischer, tensidfreier Allzweckreiniger, welcher schon in geringer Anwendungskonzentration wirksam, vielseitig einsetzbar und für manuelle und maschinelle Reinigungsverfahren ist. Er entfernt Verschmutzungen allgemeiner Art auf Kunststoff, Keramik, Steinzeug, Fliesen, Metall, Glas und textilen Materialien.

Erster Erzgebirgischer Universalreiniger hinterlässt anschmutzneutrale Oberflächen, ist materialschonend und kann auf allen feuchtigkeitsbeständigen Oberflächen eingesetzt werden.

Anwendung/Dosierung:

Vor Arbeitsbeginn Test an verdeckter Fläche durchführen, zur Prüfung der Materialbeständigkeit/Farbechtheit. Empfohlene Dosierung für Scheuersaugautomaten, Einscheibenmaschinen, kontrarotierende Walzmaschinen und manuelle Reinigen: 0,1 – 20 %.

Sprühex, Padreinigung, Polsterreinigung: 1 – 10 %.

Fleckenentfernung: 50 % (Verdünnung 1:1)

Bei extremen Verschmutzungen Reinigungsvorgang wiederholen, Dosierungsgrad erhöhen oder auf andere Erzgebirgische Reinigungsprodukte zurückgreifen.

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:

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsratschläge:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich. Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Physikalische Daten:

Farbe:	transparent
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	geruchlos
pH-Wert:	7,5 - 8
Dichte:	1,04 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

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Inhaltsstoffe

Methylchloroisothiazolinone,
Methylisothiazolinone

Gebindeformen

Art. 49165 1 Liter Flasche
12 Flaschen/Karton
50 Karton/Palette

Art. 49166 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette

Art. 49167 200 Liter Fass