

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Aktivreiniger Blau

Durchsicht Nr. 4 vom 01.07.2015

Gedruckt am 15.01.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Der Erste Erzgebirgische Aktivreiniger Blau ist ein hygienischer Aktivreiniger zur laufenden Reinigung aller wasserbeständigen Böden, Türen, Kunststoffflächen, Fensterrahmen, Kacheln usw. Durch Salmiak verstärkt, beseitigt er auch alte Verschmutzungen und reinigt porentief. Erster Erzgebirgischer Aktivreiniger Blau hinterlässt einen frischen, angenehmen Geruch. Er beseitigt schonend Öl-, Fett- und Eiweißverschmutzungen durch eine spezielle Wirkstoffkombination. Er ist voll wirksam auch bei hartem Wasser.

Anwendung/Dosierung:

normale Verschmutzung: ca. 50 - 100 ml auf 8 Liter Wasser geben
starker Verschmutzung: kann bis 1:1 verdünnt werden

Abschnittsweise vorgehen, einwirken lassen, schrubben und den gelösten Schmutz aufnehmen und klar nachwischen.

Lagerhinweise:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Produkt nur in Originalverpackungen lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Minimale Temperatur bei Lagerung und Transport: 5°C.

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über die Detergenzien. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauproduktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten. Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (wassergefährdend) gemäß VwVwS vom 17.05.1999, Anhang 4 Abs. 3.

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitsratschläge:

P 280 Augenschutz 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.

Physikalische Daten:

Farbe:	blau
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach Orange
pH-Wert:	ca. 10,0
Dichte:	1,01 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



H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Inhaltsstoffe

5 - 15 % nichtionische Tenside, anionische Tenside,
weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe

Gebindeformen

Art. 48981	1 Liter Flasche 12 Flaschen/Karton 50 Karton/Palette
Art. 48980	10 Liter Kanister 60 Kanister/Palette