

Technisches Datenblatt

Erste Erzgebirgische Geschirr-Reiniger-Tabs 5 in 1 Für sauberes und glänzendes Geschirr

Durchsicht Nr. 4 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Zum Einsatz in allen Geschirrspülmaschinen bei manueller Dosierung. Erste Erzgebirgische Geschirr-Reiniger-Tabs für sauberes und glänzendes Geschirr und optimaler Kombination aus:

- kraftvollem Reiniger – entfernt hartnäckige Verschmutzung
- Klarspüler – sorgt für strahlenden Glanz
- Glasschutz – schützt vor Glaskorrosion
- Edelstahlglanz – sorgt für glänzendes Besteck – kein Nachpolieren mehr
- Salzfunktion – verhindert schädliche Kalkablagerungen

Anwendung/Dosierung:

Erste Erzgebirgische Geschirr-Reiniger-Tabs nur im Geschirrspüler verwenden.

1 Tab pro Spülgang in das Dosierfach geben.

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:

H315 Verursacht Hautreizung.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitsratschläge:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen. (Nach Gebrauch zu waschende Körperteile von Hersteller/Lieferant anzugeben.)

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT. Mit viel Wasser und Seife waschen.

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

Physikalische Daten:

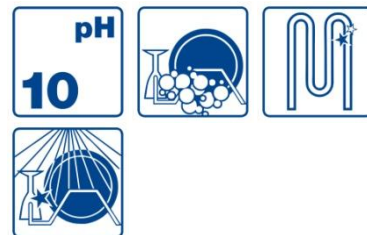
Farbe:	weiß und blau
Konsistenz:	fester Aggregatzustand-„Tab“
Geruch:	Zitronenduft
pH-Wert:	10,5 +/- 0,5
Dichte:	1000 g/l

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



H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H315 Verursacht Hautreizung.

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, 5 - 30 % Phosphate, 5 - 15 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Enzyme (Protease, Amylase), Duftstoffe, < 5 % Polycarboxylate

Gebindeformen

Art. 21010 100 Tabs
4 Pack/Karton
72 Karton/Palette

Art. 21011 160 Tabs Eimer
2 Eimer/Karton
63 Karton/Palette