

# TECHNISCHES DATENBLATT

## BELVENIA Sani-Top



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der flüssige und kraftvolle Sanitär- und WC-Reiniger.

#### BELVENIA Sani-Top:

- reinigt gründlich
- löst selbsttätig Urin- und Wasserstein sowie Kalk- und Rostablagerungen
- angenehme Parfümierung sorgt für erfrischenden, hygienisch sauberen Duft

**Basis Phosphorsäure  
+ Amidosulfonsäure**

**Salzsäurefrei**

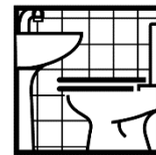


### EINSATZBEREICHE

Der gesamte Naßbereich sowie alle säurefesten Fliesen, Waschbecken, Armaturen, WC-Becken, aber auch Porzellan, Edelstahl, Kunststoff und Steinzeug.

### ANWENDUNG

Reinigung großer Flächen ca. 50 ml auf 6 bis 8 Liter Wasser. Bei starker Verschmutzung unverdünnt auftragen und einwirken lassen. Gründlich mit Wasser nachspülen. Im WC-Bereich unter den Rand spritzen, einigen Sekunden wirken lassen und gut nachspülen. Armaturen nur verdünnt reinigen: ca. 50 ml auf 6 bis 8 Liter Wasser. Gründlich mit Wasser nachspülen.



#### **Achtung:**

Nicht für säureempfindliche Oberflächen geeignet.  
Im Zweifel an unauffälliger Stelle prüfen.

### TECHNISCHE DATEN

Aggregatzustand: flüssig  
pH-Wert (20 °C): 0,7 – 1,4  
Dichte (20 °C): 1,16 – 1,19 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: rot  
Geruch: charakteristisch

### HINWEISE ZUR LAGERUNG

Ungeöffnet bei sachgemäßer Lagerung mindestens zwei Jahre verwendbar.

### HINWEISE ZUR ÖKOLOGIE

Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

### ANGABEN ZUM TRANSPORT ADR

UN 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Phosphorsäure, Sulfaminsäure), 8, III, (E).

### KONFORMITÄTEN

Das Produkt entspricht der Europäischen Detergenzien Verordnung - Verordnung (EG) Nr. 648/2004.

### KENNZEICHNUNG DES PRODUKTES (gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004)

< 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe.  
Weitere Inhaltsstoffe: 15 % - < 30 % anorganische Säuren, Hilfs- und Farbstoffe.

### KENNZEICHNUNG DES PRODUKTES (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)



#### GEFAHR

Phosphorsäure	
Sulfamidsäure (vgl. Amidosulfonsäure; Sulfaminsäure)	
Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze	
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
EUH208	Enthält Isoeugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### SONSTIGE HINWEISE

Behälter dicht geschlossen halten.  
Nicht mischen mit anderen Chemikalien.  
Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### MAXIMALER VOC-INHALT

0,065 g/l (20 °C)

**NUR FÜR INDUSTRIELLE  
UND GEWERBLICHE VERWENDUNG**

#### INFORMATIONEN ZUR VERPACKUNG

Verpackung	Menge	Art.-Nr.
Flaschen	15 x 1 Liter (Karton)	BR0502
Kanister	10 Liter	BR0503

*Alle Angaben in diesem Technischen Datenblatt beruhen auf unseren Erfahrungen und Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Der Anwender ist aber von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Die in diesem Technischen Datenblatt angegebenen Eigenschaften und Anwendungsempfehlungen sind daher unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Anwender (Fachpersonal) bestimmt. Weitere Angaben: Sicherheitsdatenblatt (Materialnummer: BSANITOP10).*