

TECHNISCHES DATENBLATT

BELVENIA Kfz.-Industriereiniger



PRODUKTBECHREIBUNG

BELVENIA Kfz.-Industriereiniger ist ein spezieller, alkalischer Universalreiniger zur Reinigung von LKW's, PKW's, Nutzfahrzeugen, Motoren, Werkstatteinrichtung, Werkstattböden, Maschinen, Werkzeuge usw. sowie alle wasserfesten Oberflächen.

BELVENIA Kfz.-Industriereiniger löst alle fett- und ölhaltigen Verschmutzungen, Ruß, Insekten, Bremsstaub und vieles mehr.

BELVENIA Kfz.-Industriereiniger enthält keine AOX, ist EDTA-frei, der verwendete Komplexbildner ist über 80% biologisch abbaubar, er wirkt deemulgierend und er ist abscheiderfreundlich.

ANWENDUNG

1. Mit einem Sprüh-Dosiergerät 1:5 bis 1:40

Die zu behandelnden Flächen von unten nach oben einsprühen, einige Minuten einwirken lassen, bei starker Verschmutzung mit der Bürste vorbehandeln, anschließend mit dem Hochdruckstrahl bei 50 °C abspritzen.

2. Manuell mit der Bürste oder einem Lappen, sowie in allen normalen Hochdruckgeräten.

3. Dosierung im Eimer: 1:10 bis 1:40

Dosierung im Hochdruckgerät: bis 1:700

Achtung:

Nicht für alkalienempfindliche Oberflächen und Materialien geeignet. Im Zweifel an unauffälliger Stelle prüfen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Aggregatzustand: | flüssig |
| pH-Wert (20 °C): | 9,0 – 10,0 |
| Dichte (20 °C): | 1,015 – 1,025 g/cm ³ |
| Farbe: | hellrot |
| 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

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

KONFORMITÄTEN

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

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

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside, < 5 % Phosphonate, Duftstoffe.

Weitere Inhaltsstoffe: Hilfs- und Farbstoffe.

TECHNISCHES DATENBLATT

BELVENIA Kfz.-Industriereiniger



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



ACHTUNG

| | |
|----------------|--|
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| P264 | Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. |
| P337+P313 | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |

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

0,107 g/l (20 °C)

**NUR FÜR INDUSTRIELLE
UND GEWERBLICHE VERWENDUNG**

INFORMATIONEN ZUR VERPACKUNG

| Verpackung | Menge | Art.-Nr. |
|------------|-----------|----------|
| Kanister | 10 Liter | BR0200 |
| Fass | 210 Liter | BR0558 |

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: BR0200).