



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 6041 Radikal

### Leichtalkalisches Grundreinigungsmittel



- **UNIVERSELL EINSETZBAR**
- **GUTES FETTLÖSEVERMÖGEN**
- **KRAFTVOLLES SCHMUTZLÖSEVERMÖGEN**
- **NIEDRIGSCHÄUMEND**
- **SCHNELLES LÖSEN VON BESCHICHTUNGEN**

#### Anwendungsgebiet

- Alle alkali- und wasserunempfindlichen Oberflächen.

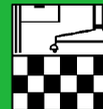
#### Anwendungshinweise

##### ⇒ Grundreinigung und Dispersionsentfernung

- 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt anwenden. Gebrauchslösung gleichmässig auf die zu reinigende Fläche verteilen, 10-20 min. wirken lassen. Mit Einscheibenmaschine und Pad ( z.B. braun ) verarbeiten. Schmutzwasser absaugen. Mit Wasser gut spülen und gründlich absaugen.

##### ⇒ Unterhaltsreinigung

- **Manuell:**  
0,5 – 5 dl auf 10 l Wasser verdünnen. Mit Nasswischgerät anwenden, Schmutzflotte mit klarem Wasser aufnehmen.
- **Maschinell:**  
0,5 – 5 dl auf 10 l Wasser verdünnen. Mit Scheuersaugmaschine verarbeiten und absaugen.
- Eine richtige Dosierung hilft Kosten sparen und schont die Umwelt. Der Einsatz von Microfasern oder Pads beschleunigt den Reinigungsvorgang und verbessert die Ökonomie.





- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 6041 Radikal

### Leichtalkalisches Grundreinigungsmittel

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

<5% Fettalkohol, <5% 2-Aminoethanol, <5% Dipropylenglykoldimethylether, Isomerengemisch, <5% 2-Butoxy-ethanol

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

5-15% nichtionische Tenside, <5% (R)-(+)-Limonen

#### HINWEISE

**NICHT AUF ALKALIEMPFINDLICHEN BELÄGEN (LINOLEUM, GUMMI, ASPHALT, KORK, MARMOR, KAUTSCHUK, ALUMINIUM USW.) EINSETZEN. PRODUKTSPRITZER AUF ALKALIEMPFINDLICHEN OBERFLÄCHEN UMGEHEND MIT EINEM NASSEN TUCH ENTFERNEN. VOR GEBRAUCH MATERIALVERTRÄGLICHKEIT AN EINER KLEINEN, UNAUFFÄLLIGEN STELLE PRÜFEN.**

#### Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

#### Technische Daten

Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Dichte bei 20°:	1,008 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert Konzentrat:	11,8
pH-Wert Gebrauchslösung:	ca. 11,1
Haltbarkeit:	5 Jahre ab Produktionsdatum

#### Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e):	GHS05, GHS07
Signalwort:	Gefahr

H-Sätze: 314, verursacht schwere Verätzungen der Haut u. schwere Augenschäden.

P-Sätze: 260, Aerosol nicht einatmen.  
303+361+353, bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.  
305+351+338, bei Kontakt mit den Augen: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
310, sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.  
405, unter Verschluss aufbewahren.  
501, Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäss den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

ADR: frei

#### Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.

