



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 6150 Strip forte Universeller Baureiniger



### EIGENSCHAFTEN:

**INTENSIVE REINIGUNGSWIRKUNG**  
**UNIVERSELL EINSETZBAR**  
**GUTES FETTLÖSEVERMÖGEN**  
**MATERIALSCHONEND**

### Ihr Nutzen:

- Alkalischer Grundreiniger mit hochwirksamen Schmutzträgern. Löst schnell alle hartnäckigen Verschmutzungen. Materialschonender, universeller Baureiniger.

### Anwendungsgebiet

- Für Beton aller Art, PVC, Kunststoffe, Glas, Chromstahl usw .

### Anwendungshinweise

#### ⇒ Grundreinigung und Dispersionsentfernung

- Pur 1 : 2 bis 1 : 5 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.
- 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

## 6150 Strip forte Universeller Baureiniger

### Gefährliche Inhaltsstoffe

1 — < 5 % 2-Aminoethanol, < 5 % 2-Butoxy-ethanol, 0,5 — < 2 % Natriumhydroxid,  
<1 — < 3 % Fettalkohol C10 (8/9/11 EO),

### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

Phosphate, Seife, nichtionische Tenside Duftstoffe, Linalool < 5%

### HINWEISE

**NICHT GEEIGNET FÜR BUNTMETALLE, ZINK, EISEN, STAHL, POLIERTE KALKHALTIGE STEINE, ORGANISCHE BESCHICHTUNGEN. ALKALIENEMPFINDLICHE OBERFLÄCHEN GRÜNDLICH MIT WASSER VOR-NÄSSEN. PRODUKTSPRITZER SOFORT VON ALKALIENEMPFINDLICHEN OBERFLÄCHEN ENTFERNEN UND GRÜNDLICH ABSPÜLEN.**

### Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

### Technische Daten

Aussehen: blaue Flüssigkeit  
Dichte bei 20°: 1,071 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert Konzentrat: 12.8

Haltbarkeit: 5 Jahr ab Produktionsdatum

### Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e): GHS05

Signalwort: Gefahr

H-Sätze: 314, Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

P-Sätze: 260, Aerosol nicht einatmen.  
303+361+353, BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, 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: UN 1719 ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER S T O F F , N . A . G .  
( K A L I U M H Y D R O X I D , ETHANOLAMIN), Kl. 8 III

### Produktsicherheit

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

