



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 6043 Oilex Forte

Alkalischer, schaumarmer Öl- und Fettentferner



### EIGENSCHAFTEN:

- **STARK OEL- UND FETTLÖSEND**
- **KRAFTVOLLES EMULGIERVERMÖGEN**
- **NIEDRIGSCHÄUMEND**
- **SCHNELLWIRKEND**
- **SCHMUTZBRECHEND**

### Ihr Nutzen:

- Alkalischer, schaumarmer Reiniger zur Entfernung von Öl- und Fettverschmutzungen im Industriebereich und Küche.

### Anwendungsgebiet

- Gastronomie- und Industriebetriebe

### Anwendungshinweise

#### ⇒ Grundreinigung

- 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 ) oder Bürste 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

## 6043 Oilex Forte

### Alkalischer, schaumarmer Oel- und Fettentferner

#### Inhaltsstoffe

Kaliumhydroxid >2-< 5 % ,2-Butoxy-ethanol < 5 % , 2-Aminoethanol 5-< 15 % , Fettalkohol, C10 (8/9/11 EO) >3-< 5 % ,

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

nichtionische Tenside 5 - 15%, Seife < 5%

#### HINWEISE

**NICHT AUF ALKALIEMPFINDLICHEN BELÄGEN (LINOLEUM, GUMMI, ASPHALT, KORK ODER ALUMINIUM) EINSETZEN. OBERFLÄCHEN AN UNAUFFÄLLIGER STELLE AUF BESTÄNDIGKEIT PRÜFEN.**

#### Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

#### Technische Daten

Aussehen: gelbe Flüssigkeit  
Dichte bei 20°: 1,056 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert Konzentrat: 14  
pH-Wert Gebrauchslösung: ca. 11.7  
Haltbarkeit: 5 Jahre ab Produktionsdatum

#### Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e): GHS05, GHS07  
Signalwort: Gefahr

H-Sätze: 314, Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen.

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), KI. 8 III

#### Produktsicherheit

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

