

## SWIPE -free of- de Industrie- und Allzweckreiniger

### TECHNISCHE DATEN:

Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit  
Geruch: mild, aromatisch  
Viskosität: ca. 1,03 g/ml  
PH-Wert ca.: 12  
Flammpunkt: unbrennbar

### KENNZEICHNUNG:

Gemäß CLP-Verordnung

### TRANSPORT:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR).

### INHALTSSTOFFE:

Anionische und nichtionogene Tenside, Alkalisatoren, Glykole und organische Komplexbildner

Enthält keine Duftstoffe!

Giscode: GU 60  
UBA-Nr. 09090007

Haltbarkeit im Originalgebinde mind. 5 Jahre

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

### VERKAUFSEINHEITEN

Flasche à 1000 ml  
Kanister à 10 kg  
Kanister à 30 kg

### Eigenschaften

- innovatives und umweltfreundliches Reinigungskonzentrat
- in unzähligen Bereichen anwendbar
- hochwirksame Inhaltsstoffe mit Korrosionsschutz
- gute Kriecheigenschaften, optimal auch für die Industrie- und Maschinenreinigung
- ökologisch unbedenklich, voll biologisch abbaubar
- unbrennbar
- stark konzentriert und deshalb stets als Verdünnung angewandt
- speziell für Oberflächen mit Nanobeschichtung: SWIPE NOFS

### Anwendungsbereich

SWIPE ist ein hochkonzentrierter Reiniger für alle organischen Verschmutzungen (z.B. Öle, Fette, Harze o.ä.). Es eignet sich zur Reinigung von allen alkali- und wasserstabilen Oberflächen und Belagsarten (Metalle, Kunststoffe, Glas, etc.) Selbst die hartnäckigsten Reinigungsfälle werden von SWIPE gelöst.

### Anwendungshinweise

SWIPE wird immer als Verdünnung angewandt. Die Verdünnung erfolgt mit Wasser. Konzentriert soll SWIPE nicht zur Anwendung kommen.

SWIPE wird in handelsüblichen Handsprühflaschen gemischt und auf die zu reinigende Fläche aufgesprüht. SWIPE kann auch mit Bürste, Schwamm, Lappen oder sonstigen Hilfsmitteln auf die zu reinigende Fläche aufgetragen werden.

Je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen. Bei normalen Verschmutzungen ca. 15 – 30 s, bei stärkeren Verschmutzungen bis zu 15 min einwirken lassen.

SWIPE ist auch hervorragend für Hochdruckreiniger bzw. Reinigungswannen (als Kaltreiniger) geeignet. Aus 1 Liter Konzentrat können Sie bis zu 200 Halbliter-Sprühflaschen herstellen, somit ist SWIPE sehr ergiebig, wirtschaftlich und sparsam im Gebrauch.

Das Mischungsverhältnis zwischen SWIPE und Wasser richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad und wird vom Anwender selbst bestimmt (siehe Dosierung und Anwendungsempfehlung).

### Lagerung

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen – 5 °C und 35 °C lagern.



### Dosierung/Anwendungsempfehlung

#### Temperaturbereich

Die Wirkung wird erhöht, wenn warmes Wasser (bis max. 60 °C) verwendet wird.

#### Manuell:

1:100  
(10 ml SWIPE auf 1 Liter Wasser)  
z.B. Glas, Spiegel, Bildschirme, Smartphones

1:50 - 1:25  
(25 -50 ml SWIPE auf 1 Liter Wasser)  
z.B. Elektroteile, Aluminium, Chrom, Kunststoffe aller Art, synthetische Stoffe, lackiertes Holz, Fussböden, Teppiche, Caravan

1:10 - 1:2  
(100 – 500 ml SWIPE auf 1 Liter Wasser)  
z.B. Edelstahl und übrige Metalle, Maschinen, Fassaden, Hubschrauber, Brennöfen, Motorteile, Getriebeteile, Druckwalzen, Werkzeugmaschinen

#### Maschinell:

Je nach Angabe des Maschinenherstellers oder im Verhältnis 1:100 anwenden. Bei stärkeren Verschmutzungen Strecke vorlegen. Die Reinigungsleistung kann durch die Verwendung geeigneter Scheuerpads deutlich angehoben werden.

### Anmerkungen / Information

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Nutzer auf Anfrage erhältlich.

### Sicherheitshinweis

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Gebrauch gründlich mit Wasser waschen. Verursacht schwere Augenreizungen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen. Versursacht Hautreizungen. Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.

Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und auf Originalgebinde beachten.

### Kontakt

Swipe-Chemie e.K.  
Steigweg 13  
91336 Heroldsbach

Telefon: +49 (0) 91 90 / 99 45 984  
Telefax: +49 (0) 91 90 / 99 45 985

E-Mail: mail@swipe-chemie.de  
Internet: www.swipe-chemie.de