



# Superclean 1050



## Werkstoff

### Eigenschaften:

SuperClean ist ein hochwertiger, extrem wirkungsvoller Universalreiniger mit hoher Lösekraft. Er löst hervorragend Fette, Öle und Wachse sowie die meisten anderen Verschmutzungen. Auf Grund seiner konzentrierten Formulierung ist SuperClean in den meisten Fällen noch stark verdünnbar.

### Anwendungsbereich:

SuperClean ist überall da einsetzbar, wo es sich um grobe und hartnäckige Verschmutzungen handelt. Dies ist sowohl im Haushalts- und Hobby-Bereich als auch in gewerblichen Betrieben der Fall. Außerdem sind viele Verschmutzungsprobleme im KFZ- und Maler-Bereich damit zu lösen. Anwendbar für Böden, Wände, Türen, Fliesen, Fugenablagerungen, Marmor, Naturstein, Klinker, Kalksandstein, Zink, Stahl, Aluminium, Chrom, wasserverträgliche Anstriche, Teppichflecken und vieles mehr.

### Rohstoffbasis:

nichtionogene Tenside, Phosphate und Lösevermittler,

### Spez. Gewicht:

ca. 1,06 = Konzentrat  
ca. 1,02 = gebrauchsfertige Lösung

### pH-Wert:

gebrauchsfertige Lösung ca. 10,6  
Konzentrat ca. 12

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

SuperClean wird je nach Verschmutzungsgrad entweder 1:5 oder bis 1:20 mit Wasser verdünnt angewendet. SuperClean in der Sprühflasche ist gebrauchsfertig. SuperClean wird je nach Anwendungsgebiet mit dem Tuch, Pinsel oder der Bürste aufgetragen. Auch eine Verarbeitung mit einem Spritzgerät ist möglich. Der aufgetragene Reiniger wird dann mit klarem Wasser nachgespült. Warmes Wasser und eine mechanische Behandlung der Schmutzfläche unterstützen die Reinigungswirkung. Bei sehr starken Verschmutzungen (Motoren etc.) kann eine zweimalige Behandlung von Vorteil sein. Metallteile sollten nach dem Reinigen leicht eingeeölt werden.

**Wichtig: Konzentrat mindestens 1:5 verdünnen! Nicht auf Oberflächen antrocknen lassen! Nicht auf Fahrzeuglacken unter direkter Sonneneinstrahlung verwenden! Materialverträglichkeit vorher prüfen!**

### Verbrauch:

Je nach Art und Stärke der Verschmutzung und der erforderlichen Verdünnung.

### Reinigung der Werkzeuge:

Tücher, Schwämme und sonstige Werkzeuge sind nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

## Allgemeines

### Lagerung:

Kühl und frostfrei lagern

### Lagergebinde:

1 Liter Sprühflasche (gebrauchsfertig) und Konzentrat mit 1 Liter und 5 Liter Inhalt.

### Gefahrenhinweis:

#### Konzentrat:

Verursacht schwere Augenschäden.

#### gebrauchsfertige Lösung:

Verursacht schwere Augenreizung.

### Sicherheitshinweis:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Enthält:

Isotridecanol mit 6-9 Mol EO.

### Inhaltsstoffe gemäß Detergenziverordnung:

#### Konzentrat:

5-15 % nichtionische Tenside, 5-15 % Phosphate, Duftstoffe.

#### Gebrauchsfertige Lösung:

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphate, Duftstoffe, SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHAZOLINONE.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abfallschlüssel nach EAK: 070601

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.