

DC Orange



- ▶ **hautschonendes Reinigungspräparat**
- ▶ **verhindert die Austrocknung der Haut**
- ▶ **frischer Duft aus Orangenschalen**

Präparatetyp

DC Orange ist ein hautschonendes Reinigungs-Präparat zur gründlichen Entfernung von Pflaster- und Kleberückständen, Gips, Zink-Eugenol-Pasten, Alginat- und Zementresten auf der Haut, Lack bzw. kunststoffbeschichteten (Polypropylen, Polyethylen) Oberflächen.

Durch natürliche Orangenöle reinigt DC Orange mild und verhindert eine übermäßige Austrocknung der Haut. DC Orange ist sparsam in der Anwendung.

Anwendungsgebiete

DC Orange ist ein Reinigungspräparat zur gründlichen Entfernung von Rückständen, wie z.B.:

- ▶ Pflaster- und Kleberückstände
- ▶ Gips, Zink-Eugenol-Pasten, Alginat- und Zementreste

Art der Anwendung

Einige Tropfen auf ein Tuch oder einen Wattebausch geben und die zu behandelnden Partien einreiben.

Nach Entfernung der Rückstände mit einem sauberen Tuch ggf. nachwischen. Zurück bleibt ein feiner Duft von Orange.

Wichtig:

DC Orange sollte nicht auf Silikon, Gummi oder Plexiglas angewandt werden. Durch die hohe Konzentration von Orangerterpenen können empfindliche Flächen erweichen und sich verformen.

Produktzusammensetzung

reine Orangerterpene aus natürlich gepressten Orangenschalen

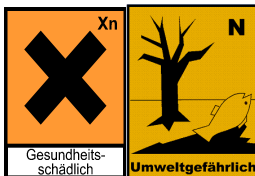
DC Orange

Chemisch-Physikalische Zusammensetzung

Aussehen des Konzentrats: klare Flüssigkeit
 Dichte (20 °C): 0,84 (± 0,015)

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GefStoffV

Xn	Gesundheitsschädlich.
N	Umweltgefährlich.
R 10	Entzündlich.
R 38	Reizt die Haut.
R 43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R 50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.
R 65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
S 2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S 24	Berührung mit der Haut vermeiden.
S 37	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
S 46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
S 60	Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
S 61	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
S 62	Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.



Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt lesen.

Lieferformen

500 ml Flasche 018114

Lagerbedingungen

- ▶ nur im Originalbehälter aufbewahren
- ▶ nicht zusammen mit brennbaren Stoffen / Oxidationsmitteln lagern
- ▶ Behälter dicht geschlossen halten
- ▶ Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren
- ▶ trocken, dunkel und kühl lagern
- ▶ vor Erwärmung / Überhitzung schützen, empfohlene Lagertemperatur: 10 °C

Kennzeichnung

UN Nr. 1993

Stand: August 2009