



PLIWA® Orange Solvent



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

Präparatetyp

PLIWA® Orange- Solvent 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 PLIWA® Orange- Solvent mild und verhindert eine übermäßige Austrocknung der Haut. PLIWA® Orange- Solvent ist sparsam in der Anwendung.

Anwendungsgebiete

PLIWA® Orange- Solvent ist ein Reinigungspräparat zur gründlichen Entfernung von Rückständen, wie z.B.:

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

von der Haut, Lack, Hartkunststoff beschichteten Oberflächen und Metallen

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:

PLIWA® Orange- Solvent 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

Chemisch-Physikalische Zusammensetzung

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



PLIWA® Orange Solvent

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GeStoffV

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 (www.pliwa.de) lesen.

Lieferformen / VE

500 ml Flasche ► 12 x 500 ml (Karton)

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-Nummer: 2319

Stand: 27. Mai 2009

Seite 2 von 2