



Diana Baronin von Schaezler GmbH
Ihr Hygienespezialist

ORANGE SOLVENT

Spezialreiniger für zahnmedizinisches Instrumentarium



**aus natürlichem Orangenöl
mit besonderer Reinigungskraft
entfernt mühelos dentalmedizinische Werkstoffe**

Präparatetyp:

Orange Solvent ist eine gebrauchsfertige Reinigungslösung zur gründlichen Entfernung von Alginat- und Zementresten sowie Zink-Eugenolflecken auf dentalmedizinischen Instrumenten und Inventar. Auch zur Entfernung von Kleberesten, Permanentmarkern sowie Streifen auf Fußböden. Auch besonders hartnäckige Flecken, wie z.B. Öl- oder Baumharzflecken in Kleidung und Teppich, lassen sich mit Orange Solvent entfernen.

Sparsame Anwendung.

Anwendungsbereiche:

- Entfernung von Alginat- und Zementresten sowie Zink- und Eugenolflecken
- Zur Reinigung von zinkleim- und Gipsverbänden
- Für die weitgehende Entfernung von Jodflecken und anderen Farbsignalflecken
- Lästige Aufkleber und alte Etiketten lassen sich nach kurzer Einwirkzeit leicht ablösen und Klebereste entfernen
- Löst ölige Flecken aus Kleidung, Teppichen und Polstern
- Zum Entfernen von lästigen Streifen und Striemen auf PVC- und Linoleum-Böden wie sie z.B. von Bettrollen verursacht werden

Anwendung:

Einige Spritzer Orange Solvent auf ein Wischtuch oder Wattebausch geben und die zu behandelnden Partien einreiben.

Achtung: Nicht auf allen Kunststoffen, insbesondere bei amorphen Thermoplasten wie Acrylglas oder Polycarbonaten, ist die Materialverträglichkeit garantiert. Unbedingt vor Erstanwendung an nicht einsehbaren Stellen die Verträglichkeit prüfen.

Zusammensetzung:

Natürliche Orangenterpene aus gepressten Orangenschalen, Decyloleat.

Lieferform:

500 ml Flasche

Produktstatus:

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte

Besonderer Hinweis:

Entzündlich. Reizt die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Sehr giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Geeignete Schutzkleidung tragen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.