



Dental

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 Teppichen, lassen sich mit **ORANGE SOLVENT** entfernen.
Sparsam in der Anwendung.

Anwendungsbereiche

- Entfernung von Alginat- und Zementresten sowie Zink-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 die 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 Bettenrollen verursacht werden.

Anwendung

ORANGE SOLVENT auf ein Wischtuch oder Wattebausch geben und die zu behandelnden Partien einreiben.

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



Zusammensetzung

Citrus Sinensis Peel Extract, Limonene, Decyl Oleate.

Lieferformen

Einzelpackung	VE	PZN	Art.-Nr.
250 ml Flasche	9 x 250 ml	0792320	00-805-0025
500 ml Flasche	6 x 500 ml	0792337	00-805-005

Produktstatus

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



ORANGE SOLVENT®

Spezialreiniger für zahnmedizinisches Instrumentarium

Besondere Hinweise

Gefahr

Orangenterpene

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.



Die Dr. Schumacher GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.