

MANUELLE REINIGUNG

## ORANGE SOLVENT



SPEZIALREINIGER FÜR DIE FLÄCHENREINIGUNG VON MEDIZINPRODUKTEN

1 / 3

Mit natürlichem Orangenöl

Mit besonderer Reinigungskraft

Entfernt mühelos klebrige Rückstände und Markierungen



## MANUELLE REINIGUNG

# ORANGE SOLVENT



## PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 3

**ORANGE SOLVENT** ist eine gebrauchsfertige Reinigungslösung zur gründlichen Entfernung von hartnäckigen Rückständen auf medizinischen Instrumenten

und Inventar. Auch zur Entfernung von Kleberesten, Permanentmarkern, sowie Streifen auf Fußböden. Sparsam in der Anwendung.

## ANWENDUNGEN UND HINWEISE

### Anwendungsgebiete

Zur gründlichen Entfernung von hartnäckigen Rückständen auf medizinischen Instrumenten und Inventar. Auch zur Entfernung von Kleberesten, Permanentmarkern, sowie Streifen auf Fußböden.

### Anwendung

ORANGE SOLVENT auf ein Wischtuch oder Einwegtuch geben und die zu behandelnden Flächen einreiben.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

### Anwendungshinweise:

ORANGE SOLVENT darf nicht mit anderen Prozesschemikalien gemischt werden. Leichtes Ablösen von lästigen Aufklebern und alten Etiketten nach kurzer Einwirkzeit und leichte Entfernung der Klebereste.

- Für die weitgehende Entfernung von Jodflecken und anderen Farbsignalflecken.
- Zum Entfernen von lästigen Streifen und Striemen auf PVC- und Linoleum-Böden wie sie z.B. von Bettenrollen verursacht werden.
- Löst ölige Flecken aus Kleidung, Teppichen und Polstern.

### Zusammensetzung

Citrus Sinensis Schalenextrakt, Limonene, Decyl Oleat.

### Materialverträglichkeit

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Polycarbonat (PC), Polymethylmethacrylat (PMMA).

Die Anwendung ist bei Einwegplastikbechern, Einweghandschuhen aus Latex, sowie bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polyoxymethylen (POM).

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. 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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gem. nationaler Richtlinien.

### Vor Gebrauch Etikett lesen.

## MANUELLE REINIGUNG

# ORANGE SOLVENT



## GEBINDE

3 / 3

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
ORANGE SOLVENT	Flasche	9	250 mL	00-805-0025
	Flasche	6	500 mL	00-805-005

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.



## ZERTIFIZIERUNGEN



Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.