

## Product description

FotoClean is a ready to use, water-based cleaning mixture for use in the Bandelin ultrasonic cleaner with built-in heating for cleaning of additively manufactured components.

## Processing

### Preparation

Shake well before each use! FotoClean must be homogeneously mixed before use.

## Gebrauchsanweisung

1. Pour FotoClean into the bath/into the inserted beakers of the Bandelin ultrasonic cleaner with built-in heating (REF 82100) and make sure the cleaner is warmed up to the temperature specified in the instructions of the material.
2. Place the components to be cleaned free of contact with other objects to be cleaned in the insert basket of the ultrasonic cleaning device/ in the beaker.
3. Refer to the instructions of the material for further cleaning parameters.
4. Refer to the instructions of the material for the cleaning parameters for post-cleaning with water.

**Note:** Used cleaning fluid should be homogenized by stirring before the ultrasonic cleaner is switched on again. Regular replacement of the cleaning fluids in the event of reductions in cleaning performance is recommended for optimal cleaning results.

## Risks and safety information

Observe the safety data sheet when using FotoClean.

## Storage

Storage at 18–28 °C

## Batch number / Use-by date

The batch number and use-by date are marked every pack of FotoClean. When submitting a complaint about a product, please always communicate this information. Do not use the product after expiration of the use-by date.

**Deviations from the process described may result in changes to the properties of FotoClean.**

## Disposal

The used cleaning fluids should be disposed of in Europe in accordance with the disposal class EN / substance(s): A110111. In other countries, please consult the local authorities and disposal companies.

# FotoClean

## Gebrauchsanweisung

## Directions for use



**Dreve Otoplastik GmbH is not liable for any damages caused by improper application of the cleaner.**



Dreve Otoplastik GmbH  
 Max-Planck-Straße 31  
 59423 Unna/Germany  
[www.dreve.com](http://www.dreve.com)

## Produktbeschreibung

FotoClean ist eine gebrauchsfertige, wasserbasierte Reinigungsmischung für den Einsatz im beheizten Ultraschallreinigungsgerät Bandelin zur Reinigung von additiv gefertigten Bauteilen.

## Verarbeitung

### Vorbereitung

Vor jedem Gebrauch gut schütteln! FotoClean muss vor der Anwendung homogen vermischt sein.

## Gebrauchsanweisung

1. Füllen Sie FotoClean in die Wanne/in eingehängte Bechergläser des beheizbaren Ultraschallreinigungsgeräts Bandelin (REF 82100) und stellen Sie sicher, dass der Reiniger auf die in der Anleitung des Materials vorgegebene Temperatur erwärmt wird.
2. Platzieren Sie die zu reinigenden Bauteile kontaktfrei zu weiteren zu reinigenden Objekten in dem Einhängkorb des Ultraschallreinigungsgeräts/in dem Becherglas.
3. Entnehmen Sie die weiteren Reinigungsparameter der Anleitung des Materials.
4. Entnehmen Sie die Reinigungsparameter für die Nachreinigung mit Wasser ebenfalls der Anleitung des Materials.

**Hinweis:** Gebrauchte Reinigungsflüssigkeit ist vor dem erneuten Einschalten des Ultraschallreinigungsgerät durch Aufrühren zu homogenisieren. Für optimale Reinigungsergebnisse ist ein regelmäßiger Austausch der Reinigungsflüssigkeiten bei nachlassender Reinigungsleistung empfehlenswert.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise

Beachten Sie bei der Benutzung von FotoClean das Sicherheitsdatenblatt.

## Lagerungsbedingungen

Lagerung bei 18–28 °C

## Chargennummer / Haltbarkeitsdatum

Chargennummer und Haltbarkeit befinden sich auf jeder FotoClean Verpackung. Bei Beanstandungen des Produktes bitte diese Angaben übermitteln. Verwenden Sie das Produkt nicht nach Ablauf der Haltbarkeit.

## Abweichungen vom beschriebenen Prozess können zu veränderten Eigenschaften von FotoClean führen.

## Entsorgung

Die gebrauchten Reinigungsflüssigkeiten sind in Europa gemäß der Entsorgungsklasse EN / Stoff(e): A110111 zu entsorgen. In anderen Ländern halten Sie bitte Rücksprache mit den lokalen Behörden und Entsorgungsunternehmen.

## Lieferformen / Forms of delivery

2 x 1000 ml		REF 50000
5000 ml		REF 50001

**Die Dreve Otoplastik GmbH haftet nicht für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung des Reinigers hervorgerufen werden.**