

**MEtherm® 56 – Neutralisator P  
(auf Phosphorsäurebasis)**

---

**Hersteller/Manufacturer** MELAG Medizintechnik oHG  
Geneststraße 6 - 10  
D-10829 Berlin

---

**1. Produktbeschreibung / Product Description**

MEtherm® 56 wird bei der Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten nach deren alkalischer Reinigung im MELAtherm® 10 eingesetzt, um das Verschleppen von Alkaliresten zu verhindern. Die aufzubereitenden Instrumente und Utensilien sollten beim Einsatz von MEtherm® 56 auf Säurebeständigkeit geprüft werden.

MEtherm® 56 löst zuverlässig säurelösliche Ablagerungen wie Kalk und beugt effektiv Belagsbildungen an Instrumenten und im MELAtherm® 10 vor.

---

**2. Anwendungshinweis / Application Note**

Anwendungskonzentration:

Die Anwendungskonzentration nach alkalischer Reinigung mit MEtherm® 50 im MELAtherm® 10 beträgt 0,1 - 0,2 % (1 - 2 ml/l). Die Dosierung wird bei der Inbetriebnahme des MELAtherm® 10 einmalig eingestellt und erfolgt dann vollautomatisch über das integrierte Dosiermodul. Eine Überdosierung ist zu vermeiden.

Sollte ein Austausch des MEtherm® 56 Neutralisator P erforderlich sein, erfolgt eine entsprechende Mitteilung auf dem Display des MELAtherm® 10.

MEtherm® 56 ist nicht für Buntmetalle, verchromte Teile und eloxiertes Aluminium einzusetzen.

---

**3. Technische Daten / Technical Data**

Dichte: ca. 1,43 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe: farblos
Form: flüssig
Flammpunkt: nicht anwendbar
pH: ca. 1,2 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch: keine Daten vorhanden

---

**4. Sonstige Angaben / Other Information**

Behälter dicht geschlossen halten. Im Originalgebinde lagern. Vor Frost, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

---