

MEtherm® 56 – Neutralisator P (auf Phosphorsäurebasis)



Hersteller MELAG Medizintechnik oHG
Geneststraße 6 - 10
D-10829 Berlin

1. Produktvorteile auf einen Blick

- Zur Optimierung des Reinigungsergebnisses im MELAtherm® 10
- Vorbeugung gegen Ablagerungen und Belagsbildungen auf Instrumenten und im MELAtherm® 10
- breites Anwendungsspektrum
- zur Neutralisation und Grundreinigung geeignet

2. Produktbeschreibung

MEtherm® 56 wird für die Neutralisation von chirurgischen Instrumenten nach deren alkalischer Reinigung mit MEtherm® 50 zur Optimierung des Reinigungsergebnisses im MELAtherm® 10 verwendet. 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.

3. Anwendungshinweis

Anwendungskonzentration:

Die Anwendungskonzentration nach alkalischer Reinigung mit MEtherm® 50 im MELAtherm® 10 beträgt 0,1 - 0,2 % (1 - 2 ml/l). Die Dosierung ist werksseitig voreingestellt und erfolgt dann vollautomatisch über das integrierte Dosiermodul des MELAtherm® 10.

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.

4. Technische Daten

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

5. Sonstige Angaben

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

6. Bestellinformation

Artikel:		Best.-Nr.:
MEtherm® 56 - Neutralisator P	1 Kanister 5l	11622
Kanisterschlüssel für 5 und 10 l		11906

7. Verwandte Produkte

- MEtherm® 50 - mildalkalischer, enzymatischer Reiniger
 - MEtherm® 55 - Neutralisator C (auf Zitronensäurebasis)
 - MEtherm® 60 - Klarspüler
-