

## MAXIMET - LEGIERUNGSTABLETTEN

- Schnelle Auflösung • Geringe Oxidation • Hohe Ausbeute
- Hohe Genauigkeit bei der Legierungseinstellung

### PRODUKTGRUPPE

### BESCHREIBUNG

#### MAXIMET-Mn 75

Mangan-Legierungstabletten mit 75% hochreinem Mangan zum Auflegieren von Mangan in Aluminium-Schmelzen. Tablettengewicht 1333 g.

#### MAXIMET-Fe 75

Eisen-Legierungstabletten mit 75% hochreinem Eisen zum Auflegieren von Eisen in Aluminium-Schmelzen. Tablettengewicht 1333 g.

#### MAXIMET-Cu 75

Kupfer-Legierungstabletten mit 75% hochreinem Kupfer zum Auflegieren von Kupfer in Aluminium-Schmelzen. Tablettengewicht 1333 g.

#### MAXIMET-Cr 75

Chrom-Legierungstabletten mit 75% hochreinem Chrom zum Auflegieren von Chrom in Aluminium-Schmelzen. Tablettengewicht 1333 g.

#### MAXIMET-Ni 75

Nickel-Legierungstabletten mit 75% hochreinem Nickel zum Auflegieren von Nickel in Aluminium-Schmelzen. Tablettengewicht 1333 g.

#### MAXIMET-Si 75

Silizium-Legierungstabletten mit 75% hochreinem Silizium zum Auflegieren von Silizium in Aluminium-Schmelzen. Tablettengewicht 533 g.

#### MAXIMET-Ti 75

Titan-Legierungstabletten mit 75% hochreinem Titan zum Auflegieren von Titan in Aluminium-Schmelzen. Tablettengewicht 666 g.

#### MAXIMET-CuP 8

Kupfer-Phosphor-Vorlegierung mit 8% Phosphor. Kornfeinungs-Präparat für übereutektische AlSi-Legierungen zur Bildung eines feinkörnigen Gefüges

#### MAXIMET-CuP 10

Kupfer-Phosphor-Vorlegierung mit 10% Phosphor zur Desoxidation von Kupfer-Legierungen wie Rotguß und Bronze.

- Andere **MAXIMET-LEGIERUNGSTABLETTEN** auf Anfrage.