

MELTEX®

zum Reinigen der Oberfläche von geschmolzenen Metallen bis 1200°C

850-020 MELTEX® wird speziell zum Reinigen von Oberflächen geschmolzener Metalle wie Gold, Silber, Messing, Bronze bis zu 1200°C in Graphittiegeln eingesetzt.
Nicht geeignet für Keramiktiegel und Keramikschmelzschalen.

MELTEX® kommt zum Einsatz, sobald das Metall geschmolzen ist und auf der Oberfläche noch Verunreinigungen schwimmen, welche nicht direkt mit dem Rührstab entnommen werden können.

Dazu werden je nach Durchmesser des Graphittiegels bis zu 5 Gramm trockenes MELTEX® auf das flüssige Metall gegeben. MELTEX® schmilzt sofort, raucht nicht, brennt nicht und greift auch den Graphittiegel nicht an.
MELTEX® schwimmt auf der Oberfläche.

Ziehen Sie mit einem Rührstab aus Graphit oder Keramik das schwimmende MELTEX® über die gesamte Oberfläche des geschmolzenen Metalls. MELTEX® bindet alle Verunreinigungen der Oberfläche. Entnehmen Sie dann das MELTEX® mit Hilfe des Rührstabes. Reinigen Sie den Rührstab mit einer Spachtel, solange das MELTEX® noch heiss und zäh ist.

Verwenden Sie das MELTEX® zum Reinigen von Edelmetallen, dann geben Sie das benutzte MELTEX® in die Scheidung.

Arbeiten Sie nur mit der vorgeschriebenen Schutzkleidung.

Die Dose enthält 400 Gramm MELTEX®

