



Флюс таблетированный для измельчения зерна медных сплавов

Назначение:

препарат обеспечивает эффективное измельчение зерна меди, латуни и других медных сплавов. Повышает пластичность литого материала.

Область применения:

производство слитков для последующей экструзии, производство фольги, производство ответственных корпусных отливок в кокиль и песчаные формы. Препарат пригоден для всех типов плавильных агрегатов. Препарат обрабатывают весь объем расплава в печи. Препарат не предназначен для обработки расплава в струе, потоке или кристаллизаторах.

Действие препарата основано на образовании дисперсных частиц диборида титана, являющихся центрами кристаллизации при затвердевании жидкого металла.

Техника применения:

таблетки препарата вводят в расплав погружным колоколом. Шлаки, образующиеся в результате обработки, всплывают на поверхность и после 5-10 минутной выдержки их удаляют. Равномерное перемещение в расплаве погружного колокола усиливает объемное действие препарата.

Норма расхода:

0,2-1,0% (по массе).

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Флюс таблетированный для измельчения зерна медных сплавов

Внешний вид:

светло-голубой порошок. Запаха не имеет.

Упаковка:

бумажные мешки с прослойкой полиэтилена по 25 кг.

По вопросам приобретения флюс таблетированный для измельчения зерна медных сплавов и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов