



Флюс (препарат) рафинирующе-модифицирующий борсодержащий ПРМ-10

Назначение:

эффективное удаление кислорода («раскисление» медных сплавов) и водорода из медных сплавов. Флюс применяется для расплавов чистой меди, латуни и бронзы. В отличие от лигатуры медь-фосфор не влияет на электропроводность чистой меди, а также удаляет водород из расплава. Кроме того, выделение бора из флюса имеет дополнительный эффект по измельчению зерна, что приводит к улучшению механических свойств.

Рекомендуемый расход

флюса (препарата) составляет 0,05 — 0,1 % от массы обрабатываемого расплава. Время растворения флюса (препарата) в расплаве составляет порядка 1 минуты. Флюс (препарат) ПРМ-10 поставляется в виде таблеток массой 0,2 кг.

Техника применения:

при содержании алюминия в расплаве выше допустимого, на поверхность расплава вводят 0,5% флюса и интенсивно перемешивают поверхность расплава в течении 10-15 минут. Затем повторяют анализ на содержание алюминия. При плавке медного лома, содержащего алюминий, препарат вводят вместе с шихтой.

Норма расхода:

0,2-1,0% (по массе).

Внешний вид:

светло-голубой порошок. Запаха не имеет.

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 (препарат) рафинирующе-модифицирующий борсодержащий ПРМ-10

Упаковка:

бумажные мешки с прослойкой полиэтилена по 25 кг.

По вопросам приобретения флюс (препарат) рафинирующе-модифицирующий борсодержащий ПРМ-10 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