



Назначение:

предназначен для снижения содержания газов, включая водород, растворенных в расплаве, а также для очистки от неметаллических загрязнений. Препарат применим для всех видов марок латуни и бронзы. Очистка расплава от загрязнений происходит путем прохождения через расплав мелких пузырьков чистого азота.

Область применения:

металлургическая обработка расплавов медных сплавов, в первую очередь латуни и бронзы, при производстве качественных сплавов и отливок.

Техника применения:

таблетки флюса вводят в расплав погружным колоколом. Температура расплава должна быть выше 750°C. Пока происходит бурление расплава колокол необходимо держать погруженным в расплав. Препарат обеспечивает плотную беспористую структуру отливок. Не выделяет дым и неприятный запах.

Норма расхода:

0,2-1,0% (по массе).

Внешний вид:

светло-голубой порошок. Запаха не имеет.



Флюс таблетированный дегазирующий для медных сплавов ПРМ-8

Упаковка:

бумажные мешки с прослойкой полиэтилена по 25 кг.

По вопросам приобретения флюс таблетированный дегазирующий для медных сплавов ПРМ-8в 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