

FLOFIX

Химия для текстильной промышленности

FLOFIX RD

Закрепляющий состав для активных и прямых красителей



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FLOFIX RD – это высококачественный ЗАКРЕПИТЕЛЬ, не содержащий формальдегида, разработанный SNF, главным образом, для улучшения устойчивости активных и прямых красителей на целлюлозных волокнах к влажным методам обработки.

FLOFIX RD легкотекуч, водорастворим и совместим с неионогенными и катионными продуктами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Внешний вид	жидкость желтого цвета
Активное содержание	50 %
Заряд полимера	катионный
Вязкость по Брукфилду	1000 -3000 сп
pH	5 -7
Удельный вес	± 1,11
Температура замерзания	-10С
Срок хранения	24 месяца

ХРАНЕНИЕ

FLOFIX™ RD должен храниться при температуре от 5 до 30 °С.

УПАКОВКА

FLOFIX™ RD выпускается в контейнерах для насыпных грузов емкостью 1050 кг и в бочках на 25 кг и 130 кг.

Информация, добросовестно приведенная в настоящем информационном листке, является, насколько нам известно, достоверной и точной. Компания не дает никакой гарантии, будь-то явно выраженной или подразумеваемой, в отношении точности этих данных. Потребитель сам отвечает за определение, подходит ли представленная информация для его целей. Компания не дает гарантии или свободы в отношении прав промышленной собственности или третьих сторон.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При следующих концентрациях FLOFIX RD ткань должна обрабатываться в течение 20 минут при 30 °С, pH = 6 - 6,5:

- 0,5 - 1 % для тонов от бледного до среднего;
- 0,1 - 1,5 % для очень темных тонов.

После пропитки следует промывка в холодной воде и сушка.

МЕТОД ПРОПИТКИ

Пропитка выполняется раствором FLOFIX™ RD при 30 °С. Отрегулируйте pH до 6 – 6,5, например, при помощи уксусной кислоты. Для достижения влажности порядка 70 %, должны использоваться следующие концентрации раствора:

- 3 - 7 г/л для тонов от бледного до среднего;
- 7 - 15 г/л для очень темных тонов.

После пропитки просушить.

