

Ензим за текстилната промишленост

Optizyme® Denim 30

Описание :

Optizym Denim 30 е целулаза .

Свойства на продукта

Optizyme Denim 30 бежево оцветена смес от ензимни гранули и помощни вещества . Наситеността на цвета не е показател за силата на продукта. Ензимното действие на Optizyme Denim 30 е установено в ССУ(Смесени Целулазни Единици). За повече информация, виж Аналитичния метод.

Optizym Denim 30 е от разряд нехранителни, предназначен само за техническо приложение.

Стандарт на опаковане

За повече информация, виж стандартния списък за опаковане.

Приложение

Optizyme Denim 30 е готов за употреба продукт за стоун-уош пране.
Optizyme Denim 30 се препоръчва за получаване на висока контрастност.
Optizyme Denim 30 притежава съвременна диспергираща система за отстраняване на багрилото и буфер. Optizyme Denim 30 може да се използва в комбинация с камъни.

Продуктът е готов за употреба и не е предназначен за допълнителна формулировка.
Препоръчителни условия за протичането на процеса:

Optizyme Denim 30..... 0,5-2% от теглото на материала
Модул на банята на материала.....4:1-20:1 л./кг. материал
Времетраене на обработката25-90 минути
РН.....6.0-7.5
Температура.....25-40°C

Деиствието на Optizyme Denim 30 се повишава при механично действие.

Ензимната манипулация може да бъде прекратена чрез дълбочинно изплакване с цел да се отстрани перилния препарат. За да се постигне напълно неутрализиране, се изплаква в продължение на 10 минути с 1-2 г./л. натриев карбонат (рН>10) при 80°C.

Безопасност

Ензимите са протеини и вдишването на прах или аерозоли може да предизвика алергични реакции при по-чувствителни хора. Някои ензими може да причинят дразнене по кожата, очите и микозните мембрани при продължителен контакт с тях.

Т- гранулати: Процесът е пригоден да издържа на индустриални условия. Обаче амортизацията и разтрошаването на продукта могат да причинят прах. Всички разсипвания, дори и най-незначителните трябва бъдат почистени незабавно. Големите количества от разлятия продукт трябва внимателно да бъдат събрани в полиетиленови съдове. Използвайте защита за дихателните органи. Малки разливания и остатъци от големи разливания трябва да бъдат отстранени чрез вакуум или чрез изплакване с вода (избягвайте разливане). Прахосмукачките и централните вакуумни системи трябва да бъдат оборудвани с НЕРА филтри.

Данните за безопасност се предоставят с всички продукти. За повече информация, относно пренасянето на продукта, направете справка с наръчника за безопасност.

Съхранение

Постепенно, с течение на времето, ензимите губят свойствата си, в зависимост от температурата на съхранение. Препоръчват се хладните условия. Съхраняван в затворени контейнери до 25°C, продуктът ще запази установените си свойства поне за 12 месеца. Продължителното съхранение и/или вредните условия, включително високата температура, може да доведат до необходимост от увеличение на дозировката.

В известен смисъл, закони, правила и права на трети лица могат да попречат на клиентите при внасяне, преработване, прилагане и/или препродаване на някои продукти. Клиентите изцяло поемат отговорността, че специфичната употреба на продуктите на "Аналитика ЕООД" няма да наруши съответните закони и правила, и също така няма да засегне патентовани продукти или други права на трети лица.

Съдържанието на този документ подлежи на промяна без допълнително нареждане.