

PRENETT MAX

препарат за предварително деташиране /премахване на петна/
високоэффективен и деликатен при почистване - нанася се чрез
пулверизация или предварително натъркване. Използва се с
перхлоретилен

СЪСТАВ

Тензиоактивни аниони и неогенни, сапун, агенти за връзка с разтворители, вода.

ХИМИКО-ФИЗИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: Прозрачна течност, светложълта
Плътност: 1,0 гр./ml (20^o C)
Вискозитет: 80 - 120 mPas (20^o C)
Точка на запалимост: по-висока от 100^o C
Издръжливост на студ: остава светъл и течен при по-ниска температура от 5^o C
Разтворимост: неограничена във вода и перхлоретилен

СВОЙСТВА

- . **PRENETT MAX** има силно свойство да почиства и елиминира петна.
- . **PRENETT MAX** е силно концентриран и позволява следователно икономична дозировка.
- . **PRENETT MAX** има силна защита при предварителното деташиране и усилва свойството за почистване на разтворителя при почистването в машината с перхлоретилен.

УПОТРЕБА

За предварително деташиране на деликатни дрехи нанасяйте чрез пулверизация или предварително изчеткване в малки количества от препарата без да го разтваряте.

За предварително деташиране на неделикатни текстили с устойчиви цветове, PRENETT MAX може да да бъде смесен с вода в съотношение 1 : 1 до 1 : 3.

ЗАБЕЛЕЖКА

В случай на цветове, които не са солидни, като например вискоза, коприна и памук, при предварителното деташиране има по принцип риск от локални обезцветявания. В случай на съмнение се откажете от предварителното деташиране.

ОТНОСИТЕЛНИ РЕГЛАМЕНТИ ЗА ОПАСНИ СЪСТАВКИ

R 36/38 дразнещ очите и кожата

S 24/25 избягвайте контакта с очите и кожата

ОПАКОВКА

В херметично затворени бидони: складирайте PRENETT MAX най-малко 12 месеца. PRENETT MAX не е чувствителен към студ, но се желира при температура на замръзване. В такъв случай затоплете препарата преди употреба до температура + 15^oC.