

# **PRENETT A - B - C**

**препарат за деташиране и предварително деташиране  
/премахване на петна/  
при почистване на текстил**

**PRENETT A - B - C** действа и реагира върху почти всички петна. Препаратите са създадени по такъв начин, че петната с неизвестен произход да бъдат третираны според хронологията на PRENETT A - B - C.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**PRENETT A:**(киселинен) елиминира танини, петна от плодове и ръжда - pH 3,0-4,0

**PRENETT B:**(алкален) елиминира петна от кръв, албумин, протеини, храни - pH 9,5 - 10,5.

**PRENETT C:**(неутрален) разтворител на бои, лакове, мазнини /промишлени/, козметични препарати и лепила - pH 6,0 - 7,0.

**PRENETT A - B - C** са разтворими във вода и разтворители и тензиоактивните им съставки са биологично разпадащи се.

## **УПОТРЕБА**

**В случай на петна с известен произход**, изберете съответния PRENETT A - B - C, нанесете го без разреждане върху петното, оставете го да реагира за 15 до 30 секунди - затоплете с пара и третирайте петното грижливо със шпатулка. След това изплакнете с пара и вода и пуснете за изсмукване вакуума.

**В случай на петна от неизвестен произход**, третирайте петната по начина, описан по-горе като спазвате хронологията на PRENETT A - B - C.

**В случай на стари петна от ръжда**, намокрете обилно с PRENETT C, оставете да реагира от 10 до 15 минути, след това затоплете с пара, изплакнете и пуснете вакуума.

**При текстил, чиято здравина е намалена**, препоръчително е да се направи проба върху подгъва, за да се избегне обезцветяването.

Ако, при деташиране на цветен текстил се извърши промяна в цветовете, предизвикана от една от модификациите на pH (киселина/алкалност), оригиналният цвят може да се възвърне, нанасяйки противоположния съответен препарат. Изплакнете обилно препарата с вода и изсушете със състен въздух (вакуум).

## **ОТНОСИТЕЛНИ РЕГЛАМЕНТИ ЗА ОПАСНИ СЪСТАВКИ**

За PRENETT A - B - C следните характеристики са валидни:

- R 36/38 дразни очите и кожата
- S 24/25 избягвайте контакта с очите и кожата.

## **ОПАКОВКА**

PRENETT A - B - C в разфасовки от 0,5 кг.; като индивидуален продукт, в бидони от 5 кг.