# GBM PRODOTTI PER LAVANDERIE

## FICHA TÉCNICA

## **SOFT AP**

## **CARACTERÍSTICAS**

# Concentrado de enzima líquido para la descomposición del albumen y del almidón durante el lavado.

Es un concentrado de enzima muy eficaz con las manchas a base de albumen y almidón, por ejemplo residuos de comida, sangre, azúcar y almidón.

Es idóneo para el empleo durante el lavado y es eficaz inmediatamento porque es líquido.

Posee una gran estabilidad de temperatura  $(30^{\circ}\text{C} - 70^{\circ}\text{C})$ .

SOFT AP es un gran desmanchante húmedo para la limpieza en seco de los tejidos.

## **MÉTODOS Y DOSIS**

La dosis de Soft AP depende de las manchas. Su eficacia depende de la duración de la acción y si se prolonga el tiempo del tratamiento se tiene que disminuir la dosis.

Remojado: aprox. a 30°C-40°C, 2-12 horas por 2-5 ml de Soft AP por kg de prendas.

Prelavado: la dosis normal con una temperatura de lavado entre 30°C-70°C y una duración de 20 minutos es de 5-10 ml de Soft AP con un tiempo de acción de almenos 30 min. Después se tiene que enjuagar los residuos de enzima y de sucio derretido con agua.

Puesto que SOFT AP como enzima descompone albumen e almidón, agride la piel y por eso se aconseja el utilizo de guantes protectivos. En el caso de contacto de la piel con SOFT AP se tiene que lavar bien la piel con agua y jabón. Si se ingiere se tiene que consultar al médico. Conservar lejos de los niños.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA/CARACTERÍSTICAS

Densidad a 20°C: 1,01 Valor del pH: 7,5 – 8,5 Ionogeneidad: ----

#### **ADVERTENCIAS**

SOFT AP es muy estable por lo que atañe al almacenamiento. Cada año la actividad del producto disminuye solo del 3-5%. No tiene problemas con el hielo, pero se aconseja no conservarlo para mucho tiempo a temperaturas inferiores a 0°C.

Nuestras fichas sólo sirven para proporcionar informaciones generales sobre el uso de nuestros productos. Se aconseja evaluar con cuidado cualquier efecto pueda ocurrir a las prendas. Nuestras indicaciones reflejan nuestros conocimientos técnicos más adelantados, pero eso no implica ninguna garantía legal de nuestra parte. Las características y los datos pueden variar sin previo aviso.