

Acido Cítrico



El **ácido cítrico** se obtiene originariamente de la extracción física del ácido del zumo de limón, hoy en día la producción de este producto se obtiene químicamente mediante procesos de fermentación que utilizan dextrosa o melaza de caña de azúcar, la fermentación produce ácido cítrico líquido que luego se purifica, concentra y cristaliza.

Se usa ampliamente como aditivo en muchos productos alimenticios, también se utiliza en la fabricación de limpiadores y en detergentes líquidos.

Por su formulación, el ácido cítrico **desengrasa, desinfecta, desodoriza i descalcifica** siendo respetuoso con el medio ambiente

Modo de empleo:

Atención!! La limpieza con este producto debe efectuarse sin ropa y sin detergentes.

- Introduzca directamente en el tambor de su lavadora la mitad del contenido del paquete, ½ KL aproximadamente.
- Programe su lavadora con un programa de lavado intensivo y sin prelavado, la temperatura del agua deberá ser entre 55 y 60 Cº.
- Ponga la máquina en marcha.
- Una vez la máquina haya terminado la carga de agua y empiece el proceso de lavado
- (el tambor gira izquierda y derecha), introduzca con una botella por el cajón de aditivos entre 3 y 4 litros de agua adicionales para obtener un nivel de lavado más alto.
- Una vez terminado el ciclo de lavado, limpie el filtro de su lavadora.
- Para eliminar restos de jabón, sedimentos y cal del interior de su lavadora es aconsejable efectuar un lavado con este producto cada 2 o 3 meses.

Precauciones

- Mantenga el producto en un lugar seco y alejado de los niños.
- **En caso de ingestión masiva:** Lavar la boca con agua, recomendable beber en abundancia. No inducir al vomito. Buscar atención medica.
- **En caso de contacto prolongado con la piel:** Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. En caso de irritación severa buscar atención medica.
- **En caso de contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua durante 30 minutos sin interrupción levantando y separando los parpados. Buscar atención medica.

En caso de ingestión accidental y a diferencia de otros productos diseñados para la descalcificación de cafeteras, hervidores y planchas, el acido cítrico no es absorbido por nuestro organismo y se elimina de forma natural.