

D.MAX

PROPÓSITO Y APLICACIONES

Detergente en pasta para el lavado de vajilla y cristal en máquinas industriales. Es un producto altamente concentrado con alta tolerancia para aguas duras. Ayuda tanto al mantenimiento de las máquinas, como al cuidado de la vajilla.



DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

- La forma del producto le convierte en el mejor autososificador del mercado.
- Se autososifica por principios fisicoquímicos, manteniendo en la cuba siempre la misma cantidad de detergente.
- Pasta con pureza activa al 95 %, pues no contiene materias inertes a excepción del mínimo agua necesaria para unir los componentes.
- Destaca por su seguridad, ya que no se puede derramar.
- Es completamente biodegradable y se disuelve con lentitud, no dejando partículas en suspensión, por lo que no raya la vajilla.
- Está fabricado con los mejores secuestrantes para grasas y suciedades persistentes, además de disolventes de cal que hacen que la vajilla quede más limpia y brillante.
- Elimina las manchas de cal en el cristal.

INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Hidróxidos alcalinos, < 30 %. Sal trisódica del ácido nitrilotriacético, < 5 %. Sal tetrasódica del ácido etilendiaminotetracético, < 30 %. Sal sódica del ácido alfa-glucóico, < 5 % y Fosfonatos entre un 5 y un 15%.

FORMA DE EMPLEO

Puede ser empleado en cualquier máquina lavavajillas industrial, especialmente lavavasos o lavaplatos de reducido tamaño. Para usarlo, se quita o se perfora el tapón y se deposita en el fondo de la cuba con la boca hacia arriba, quedando completamente sumergido. No es necesario sacar el envase para la limpieza diaria del lavavajillas. Cuando se termina el producto sustituir por otro.

Dosificación: las dosis normales de empleo son de 0,90 a 1,20 gramos por litro de agua del total de la cuba, dependiendo de la dureza del agua y del material a limpiar.

La temperatura de lavado recomendada es de 58° C.

Esta recomendado para aguas con una dureza de hasta 35° franceses de cal. Para aguas con una dureza alta, se recomienda el uso de un descalcificador en la entrada de agua del lavavajillas.

PRESENTACIÓN

Se comercializa en cajas con 12 unidades de botes de 500 gramos cada uno aproximadamente.