

## DERMAX-C

### 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

- 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.
- Apto para uso en la industria alimentaria.

### INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Contiene entre otros compuestos: Hidróxidos alcalinos, entre el 15 % y 30 %; Sal sódica del ácido alfa-glucóico, menos de 5 %; Nitrilo triacetato sódico monohidratado, menos de 5 %, Tetrasodio etilendiaminotetraacetato, entre 15 % y 30 % y Fosfonatos entre un 5 y un 15%.

### FORMA DE EMPLEO

Puede ser empleado en cualquier máquina lavavajillas industrial. Se recomienda su uso con un dosificador de pasta acoplado al lavavajillas, por lo que no requiere ninguna manipulación del producto. Se coloca el bote en plataforma del dosificador y se enrosca y se cambia de la misma forma cuando el producto se observa que se ha terminado.

Para dosificación manual, añadir a la cuba de lavado una cucharada sopera de producto cada 10 ó 12 lavados.

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 4 botes de 2 kilos cada uno y en cajas con 2 botes de 2 kilos cada uno.