



Detergentes
DERMAL, S.L.

FÁBRICA Y OFICINAS
C/ RÍO GUADIANA, 24
TELÉFONO: 91 879 24 05 - 2L - FAX: 91 879 26 51
28819 LOS HUEROS - VILLALBILLA (MADRID)
<http://www.cortyfader.com>
email: ventas@cortyfader.com



CORTYFADER®



D.MAX-48

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 autosificador del mercado.
- Se autosifica 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 nitrolotriácético, < 5 %. Sal tetrasódica del ácido etilendiaminotetracético, < 30 %. Sal sódica del ácido alfaglucoheptónico, < 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 poco tamaño. Para emplearlo, se quita o se perfora el tapón y se deposita en el fondo de la cuba apoyado sobre un lateral del envase, quedando completamente sumergido. No es necesario sacar el envase para la limpieza diaria del lavavajillas. Cuando se termina el producto, sustituir por otro.

En contacto con la piel y ojos provoca quemaduras graves.

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.

Está 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 de 48 y 32 unidades de pastillas de 110 gramos por pastilla aproximadamente.