

BOLETIN TECNICO

Pastilla de Lavado

Pastilla de lavado para horno con limpieza automática

Pastilla de lavado para interior de hornos con lavado automático programable. Apto hornos Rational.

PROPIEDADES TIPICAS

BASE	Mezcla de álcalis con base de hidróxido de sodio perlas, carbonato de sodio , alcohol graso etoxilado y tensioactivos no iónicos .
DENSIDAD	1,15 - 1,20 k/l
COLOR	blanca
OLOR	Levemente picante.
SOLUBILIDAD	Total en aguas duras o blandas.
INFLAMABILIDAD	No inflamable
ACIDEZ	Mínimo 38,1 %, P/P, expresado como óxido de sodio .

CARACTERISTICAS

La Pastilla de Lavado no libera vapores nocivos aunque se la caliente , o se la mezcle con agua hirviendo.

No ataca al acero inoxidable de la serie 300 , y en concentraciones bajas no corroe al cobre, estaño o aluminio.

No se deteriora ni pierde poder luego de largo tiempo de estar almacenado.

Es muy adecuado para la eliminación de los restos carbonizados que hayan podido formarse sobre la superficie interior de los hornos por bajas dosis de uso anteriores.

Actúa rápida y eficazmente sobre los restos de comidas carbonizados.

La pastilla de lavado no produce espuma dentro del horno para que la bomba de recirculación no pierda eficacia.

En el proceso de lavado puede producirse formación de espuma de niveles bajos, debido a que el álcali de la pastilla de lavado atacará los restos de grasas y aceites de las comidas saponificándolos generándose de esa manera la espuma mencionada.

Dicha espuma es circunstancial, eliminándose en el proceso de enjuague sin generar manchas.



Tel 011-4919-4645
infoventas@magyarkem.com.ar
www.magyarkem.com.ar