



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

ABRILLANTADOR H

ABRILLANTADOR PARA HORNOS DE COCINA AUTOLIMPIABLES

COMPOSICION

Producto de aclarado y secado en hornos autolimpiables, formulado con ácidos inorgánicos y tensoactivos.

CARACTERISTICAS

Sus especiales características confieren una baja tensión superficial a la solución de aclarado.

Su carácter ácido lo hace apropiado contra las deposiciones calcáreas.

Puede ser utilizado con cualquier tipo de agua, independientemente de su grado de dureza.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Se trata de un producto diseñado exclusivamente para ser añadido al agua de aclarado en los hornos de cocina autolimpiables.

MODO DE EMPLEO

ABRILLANTADOR H se utiliza mediante dosificador automático instalado en el horno.

DATOS TÉCNICOS

Líquido ligero de color azul.

Olor: característico.

pH (al 1%)..... 3,0- 4,0

Densidad (a 20°)..... 1030 - 1050 Kg/m³

BIODEGRADABLE

ENVASES

Bombonas de plástico transparente precintadas y homologadas de 5(cajas de 4x5), 10 y 25 litros.

ATENCIÓN

Según REGLAMENTO CE 1272/2008: (***Actualización*)

Indicaciones de peligro: H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. Consejos de prudencia:

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección. P302+ P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+ P351+ P338: EN

CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de

contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P332+P313: En caso de irritación

cutánea: consultar a un médico. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

P362+ P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.