



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

ABRILLANTADOR-HFC ABRILLANTADOR DE VAJILLAS EN MAQUINAS

COMPOSICION

Líquido formulado a base de humectantes, secuestrantes, condensados de óxido de etileno y propileno y un ácido orgánico en medio hidroalcohólico.

CARACTERISTICAS

Sus especiales características confieren una baja tensión superficial a la solución de aclarado, además de su gran poder hidrofugante permite un secado rápido y sin trazas.

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 las máquinas industriales lavavajillas.

MODO DE EMPLEO

ABRILLANTADOR-HFC se utiliza mediante dosificador automático, oscilando su concentración entre 0.3 y 0.6 gramos/litro de agua.

DATOS TÉCNICOS

Líquido ligero de color azul.

Olor: característico, alcohólico.

pH (al 100%)..... 4,0 – 5,0

Densidad (a 20°)..... 1010 - 1050 Kg/m³

BIODEGRADABLE

ENVASES

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

HIGIENE Y SEGURIDAD

Elementos de la etiqueta Según REGLAMENTO CE 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

-

Indicaciones de peligro:

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

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.

