



ISPA

INFORMACIÓN TÉCNICA

NOMBRE	DETERPLAT AMD PLUS
DESCRIPCIÓN	DETERGENTE MÁQUINAS LAVAVAJILLAS
REFERENCIA	ISPA-H051

ESPECIFICACIONES:

Color..... Amarillento
Estado Físico..... Líquido
Olor..... característico
pH..... 12-13 (solución 100%)
Densidad relativa..... 1.195 cc

MEMORIA DE CALIDAD:

Aguas extrema dureza: >50° HF

AGUAS EXTREMA DUREZA. Detergente para el lavado de vajillas, cristalerías y menaje de cocina, en máquinas automáticas.

DE ESPUMA CONTROLADA.USO INDUSTRIAL. FACILITA EL ESCURRIDO Y SECADO DE LA VAJILLA, SIN MANCHAS DE CAL.

Posee elevado poder detergente y secuestrante de todo tipo de sales minerales, tanto de calcio como de magnesio

DOSIS DE USO Y EMPLEO:

La dosificación orientativa oscila entre 2 y 5 grs. Por litro de agua, según el grado de suciedad y la dureza del agua. Puede dosificarse también, siguiendo las instrucciones del fabricante de la máquina. La temperatura de trabajo es de 50 a 65° C.

PRECAUCIONES:

No ingerir. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

Provoca quemaduras graves. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. (si es posible muéstrela la etiqueta).Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.

En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al Servicio de Información Toxicológica TLF. 915620420

No mezclar con otros productos químicos. Para más información, consulten la FDS del producto.

PRESENTACIÓN:

Envases de polietileno: 6-12-30 kgs.

REGISTROS:

NUMERO DE REGISTRO INDUSTRIAL: 14/ 24.008
PRODUCTO INSCRITO EN EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

NOTAS INFORMATIVAS:

Las informaciones contenidas en esta ficha, se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mayor manera posible. Aunque han sido cuidadosamente comprobadas, solo se dan a título de referencia, y no implican responsabilidad por nuestra parte.

Polígono Industrial San Pancracio. Avda. Iryda parcela 1 nave 3 14500 PUENTE GENIL (Córdoba) Tf. 957602677 Fax 957118931
www.ispaquimica.com info@ispaquimica.com

