





BANET

Desengrasante Neutro

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 9.5 - 10.5 (1%)

Densidad: 1.010 -1.020 g/cm³

Color: Amarillo

Aspecto: Líquido transparente.

Fórmula cualitativa:

tensioactivos no iónicos < 5%

fosfatos < 5%

Presentación:

Garrafa 1 - 5 L



Memoria descriptiva

Desengrasante neutro de alta concentración desarrollado para la eliminación de grasas y suciedades sobre superficies lavables que sean sensibles a los desengrasantes normales, como son el aluminio o superficies recubiertas con pinturas o plásticos.



Modo de utilización

Se aplica puro o diluido con agua siempre en función de la suciedad a eliminar. Para operaciones de mantenimiento diluir el producto con agua del 30 al 50%. Si se aplica puro, probar el producto en una superficie pequeña antes de utilizar. La utilización con agua caliente aumenta de manera considerable su eficacia limpiadora y desengrasante.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.

Frases P:

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/...

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver

... en esta etiqueta).

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

> Versión: 10 Fecha de revisión: 01/02/2018