

# **DIAPLUS E-2**



### INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### Apto para la industria alimentaria

Descripción	Detergente cáustico industrial			
Aspecto físico	Líquido transparente ligeramente viscoso de color amarillento			
Densidad a 20° C	$1,515 \pm 0,015 \text{ kg/dm}^3$			
рН а 20° С	$11,5 \pm 1,0$			
Lectura refractométrica	> 50,0 °Brix			
Solubilidad en agua	Soluble en todas las proporciones			

#### Descripción:

DIAPLUS E-2 es un detergente cáustico con elevado poder desengrasante diseñado para la limpieza de suciedades tenaces y difíciles de arrancar.

#### **Aplicaciones:**

DIAPLUS E-2 es adecuado para la limpieza de circuitos, tuberías, cubas de almacenaje, pasteurizadores, etc., así como para la limpieza de freidoras, planchas, hornos y superficies muy engrasadas.

#### Composición:

DIAPLUS E-2 es un detergente alcalino a base de hidróxido de sodio con principios activos alcalinos.

#### Propiedades:

- \*Dispone de buenas propiedades detergentes y desengrasantes.
- \*No es un espumante a temperaturas superiores a 50° C y da una espuma controlada a bajas temperaturas.
- \*Tiene un buen poder humectante.
- \*Alto efecto dispersante de la materia orgánica que le hace adecuado para su uso en CIP.

\*Estable todo el tiempo de almacenamiento.

#### Modo de empleo:

- \*Para limpieza de circuitos puede emplearse por recirculación de una solución acuosa al 10-20%.
- \*En planchas y superficies se utiliza mediante pulverización y/o frotado con una disolución al 20%.
- \*En superfícies muy sucias o engrasadas utilizar el producto puro manipulándolo con guantes.

NO EMPLEAR EN UTENSILIOS DE ALUMINIO.

#### **Precauciones:**

- \*Provoca quemaduras graves.
- \*Manténgase fuera del alcance de los niños.
- \*En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- \*Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos, la cara.
- \*No mezclar nunca con otros productos químicos salvo que así lo aconseje el técnico de nuestra empresa.

Para más información, consulte la hoja de seguridad del producto.

En regiones muy frías, es aconsejable que en invierno se almacene en lugar templado para evitar el posible proceso de solidificación del producto. No aplicar sobre superficies de aluminio o cinc.

#### Presentación:

Garrafas de 8 y 30 Kg Contenedores de 900 y 1500 kg.

#### Almacenamiento:

Conservar el producto entre 15 y 30° C.

## Garantía de la información:

Aquapool Chemical, S.L. cree que la información de esta publicación es una descripción exacta de las características del producto, pero es la responsabilidad del usuario aplicar el producto de forma eficaz y segura.

Como fabricante e investigador, nos reservamos el derecho de adecuar o reactualizar la formulación sin previo aviso.

Última revisión: Abril 2023