

**FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:****PL-2 PLUS****1.-CARACTERÍSTICAS:**

- Desengrasante especialmente formulado para la limpieza de planchas de cocina y hornos.
- Producto altamente alcalino especialmente formulado para la limpieza de superficies metálicas, lo que lo hace especialmente idóneo para su uso en planchas de cocina. Presenta tensioactivos y componentes especiales que favorecen el mojado de la plancha de cocina. Apto para su uso en industria alimentaria.
- Compuesto por compuestos alcalinos de gran potencia ataca las grasas más pertinaces. Gracias a su fórmula permite limpiar la plancha estando caliente y sin crear ninguna molestia.
- Debe aplicarse con la plancha apagada y esperar unos 5 o 10 minutos antes de su aplicación. La temperatura de la plancha debe estar entre 60-80°C.
- Uso profesional.

**2.-PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>ASPECTO:</b>               | Líquido transparente          |
| <b>COLOR:</b>                 | Marrón                        |
| <b>OLOR:</b>                  | Característico                |
| <b>pH a 20°C: (dis al 1%)</b> | 13 ± 1                        |
| <b>DENSIDAD a 20°C</b>        | 1.09 ± 1.11 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>   | Totalmente soluble            |

**3.-COMPOSICIÓN:** Hidróxidos alcalinos, Tensioactivos no iónicos <5%, Tensioactivos aniónicos <5%.

**4.-DOSIFICACIÓN:** Dosificarlo puro sobre la plancha un poco caliente, dejar actuar unos instantes y enjuagar. No aplicar sobre superficies de aluminio. Usar guantes. Para la limpieza de planchas de cromo-duro aplicar sobre la plancha, dejar actuar unos minutos y aclarar con un paño húmedo.

**5.-PRESENTACIÓN:** Cajas de 4 envases de 6 kg.

**6.-PRECAUCIONES:**

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

# **PONS QUIMICAS, S.L.**

ES – B 03.725.173

CTRA. DE GATA, nº 143

03730 XABIA (ALICANTE)

Tel: + 34 96 645 42 00 FAX: + 34 96 645 43 06

E-MAIL: [ponsquimicas@ponsquimicas.es](mailto:ponsquimicas@ponsquimicas.es)

WEB: [www.ponsquimicas.com](http://www.ponsquimicas.com)

Fecha emisión: 14.09.15

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**Composición comunicada al INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA.**

**[Tel:91-5620420.](tel:91-5620420)**

**NOTA:**

La información contenida en esta ficha técnica es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.

Fecha de impresión: 14/09/2015