





LIMP PLAN - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DE PLANCHAS DE COCINA.

CARACTERÍSTICAS: Desengrasante y limpiador alcalino muy activo.

Es un producto alcalino altamente concentrado especialmente formulado para la limpieza y desengrase de superficies muy sucias y con un elevadísimo poder de disolución de los aceites y grasas quemados. No ataca los metales ferrosos, ni la mayoría de los plásticos, igualmente no

daña los esmaltes. Actúa en frío.

APLICACIONES: Se utiliza como detersivo desengrasante para la limpieza de: cocinas, hornos, campanas extractoras, planchas de asar, metales ferrosos, sartenes, azulejos y en general donde exista

grasa quemada. Por todo ello, es recomendable en todos aquellos lugares como: bares, cafeterías, hoteles, restaurantes, comedores, fábricas, hospitales, colegios, cuarteles o

cualquier otra institución o colectividad.

MODO DE EMPLEO: Se aplica mediante rociado, trapeado o inmersión, dejando actuar el producto unos minutos,

antes de enjuagar con agua limpia.

La dosificación varía según el grado de suciedad de la superficie a limpiar, a título orientativo podemos decir: 1 parte de LIMP - PLAN en 10-15 de agua se utiliza para limpieza leve: azulejos, sanitarios, baldosas, plásticos, cubos de basura, etc.

1 parte de LIMP - PLAN en 4-8 de agua se utiliza para limpieza normal: hornos, planchas de asar, sangre, manchas de aceite, etc.

1 parte de LIMP - PLAN en 1-3 de agua se utiliza para limpieza extrema: grasas fuertes, hornos, olanchas muy sucias, etc.

En estado puro para suciedades extremas. En la limpieza de los hornos y planchas, utilizar el producto cuando aún están calientes y aclarar con aqua fría.

COD. 1052

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1 **Revisión**: 01 – 11/09/2021