



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

DIGRAS-N

DESENGRASANTE GENERAL NEUTRO DE BAJA ESPUMA

COMPOSICION

Es un desengrasante prácticamente neutro en disolución acuosa que **no contiene sosa cáustica ni potasa cáustica**.

CARACTERISTICAS

Producto que contiene inhibidores de corrosión y emulsionantes de gran penetrabilidad.
No produce vapores.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Es recomendable su uso para la limpieza general de mantenimiento en paredes, maquinaria, utensilios, filtros, suelos grasientos, desengrasado de metales y por su baja espuma, está especialmente indicado para incorporarlo **en las máquinas rotativas de fregado de suelos**.

MODO DE EMPLEO

Dependiendo de la suciedad a limpiar se puede emplear desde puro hasta en 10 partes de agua. Se puede aplicar, según necesidades, por inmersión, pulverización o trapeado.

DATOS TÉCNICOS

Líquido de color amarillo fluorescente.

pH (al 10%)..... 8,0- 9,0

Densidad (a 20° C) 940 - 980 Kg/m³

BIODEGRADABLE

ENVASES

Bombonas de plástico transparente debidamente precintadas y homologadas de 5, 10 y 25 litros.

PELIGRO

Indicaciones de peligro: H318: Provoca lesiones oculares graves. Consejos de prudencia: P280: Llevar gafas de protección. 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 Información suplementaria: EUH208: Contiene *p-menta-1,8-dieno*. Puede provocar una reacción alérgica. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcohol, C9-11, etoxilado; Acidos grasos, C16-18 e insaturados de C18, compuestos con dietanolamina; Acidos grasos, C12-18, compuestos con N,N-bis(hidroxietil)coco amidas y Dietanolamina.

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.