



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

SUPERLISUKA

SUPERDESENGRASANTE ALCALINO

CARACTERÍSTICAS

Es un potente desengrasante industrial alcalino, soluble en agua, que disuelve y elimina tanto las grasas acumuladas, como las grasas secas y quemadas incluso a temperaturas moderadas. Especialmente indicado para limpieza de cintas transportadoras, cajas de plástico, suelos de talleres, salas de despiece, equipos de ventilación, manchas de tintas, etc...De fácil enjuague.

COMPOSICIÓN

Entre otros: menos del 5% de Hidróxido Sódico, menos del 5% de tensioactivos aniónicos, NTA, menos del 5% de tensioactivos no iónicos, fosfonatos.

MODO DE EMPLEO

Puede ser diluido hasta en veinte partes de agua, según el grado de suciedad a eliminar.

Enjuagar posteriormente con abundante agua.

No usar sobre superficies o utensilios de aluminio, puede atacarlas si no se enjuaga rápidamente.

DATOS TÉCNICOS

Líquido ligero de color rosa

pH (al 1%) 11,5 – 12,5

Densidad (a 20° C) 1030 – 1070 Kg/m³

BIODEGRADABLE.

ENVASES

Bombonas de plástico transparente y contenedores precintados y homologados.

PELIGRO

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: 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): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o 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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P405: Guardar bajo llave.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidroxido de sodio; Alcohol, C9-11, etoxilado

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.