



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

DIGRAS – F PLUS **DESENGRASANTE ALCALINO GENERAL**

CARACTERÍSTICAS

Es un potente desengrasante alcalino general, soluble en agua, que disuelve y elimina tanto las grasas acumuladas, como las grasas secas e incrustadas, incluso a temperaturas moderadas, especialmente de suelos de talleres, contenedores de residuos urbanos, manchas de tintas, cintas transportadores de empresas agroalimentarias, plásticos de almacenaje agroalimentario (palots, cajas...) aceites de cocinas, cafeterías, equipos de ventilación etc... De fácil enjuague.

COMPOSICIÓN

Líquido alcalino, formulado a base de álcalis, secuestrantes, disolventes, tensoactivos y dispersantes.

MODO DE EMPLEO

Puede ser **diluido hasta en veinte partes de agua**, según el grado de suciedad a eliminar. No usar sobre superficies o utensilios de aluminio, puede atacarlas si no se enjuaga rápidamente.

FICHA TÉCNICA

Líquido ligero de color pardo oscuro.

ph (al 1 %) 11,5 – 12,0

Densidad (a 20° C) 1,090 – 1,110 Kg/lt

Biodegradable.

ENVASES

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

PELIGRO

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

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 víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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.

P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar.

P405: Guardar bajo llave.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de potasio; Alcohol, C9-11, etoxilado;

Dodecibencenosulfonato de potasio.

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.