



IBERLUKA S.L.

FICHA TECNICA

LUKASUK PLUS LIMPIADOR – DESINCRUSTANTE ÁCIDO

COMPOSICION:

Potente Limpiador químico, formulado en base a ácidos inorgánicos, humectantes e inhibidores de corrosión que le confieren un gran poder desincrustante y limpiador.

CARACTERISTICAS:

Es un energético desincrustante, de acción rápida. Disuelve todo tipo de sales inorgánicas de calcio y magnesio, atacando a los carbonatos y bicarbonatos con desprendimiento de agua y anhídrido carbónico. para desincrustaciones, limpieza de restos de obra y así mismo eficaz para la limpieza de fachadas de ladrillo visto y paredes del vaso de las piscinas.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Su gran efectividad como desengrasante y desincrustante queda especialmente demostrada en la limpieza de:

- Limpieza de Hormigoneras.
- Chapas de encofrado.
- Grúas, puntales, acabados de obra.
- Fachadas de ladrillo visto.
- Vasos de piscinas.
- Incrustaciones en baldosines. Restos de algas en piscinas.
- Suelos grasientos en mataderos, almacenes hortofrutícolas, empresas conserveras, etc.
- Azulejos y vitrificados en general.
- Suelos de bodegas o embotelladoras de vino, parking, estaciones de servicio, etc., siempre que estén pintados pero no sobre suelos de hormigón fratasado porque ataca al cemento.

MODO DE EMPLEO:

Aconsejamos realizar las limpiezas de abajo arriba, empleando cepillo de plástico, diluyendo 1 parte de producto en 3 partes de agua. Se deja actuar durante unos minutos y a continuación enjuagamos con abundante agua.

FICHA TECNICA:

Líquido ligero color rosa anaranjado.

pH (al 1%) 2,5-3,5

Densidad (a 20° C) 1120-1160 Kg/m³

BIODEGRADABLE.

ENVASES:

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



FICHA TECNICA

IBERLUKA S.L.

LUKASUK PLUS **LIMPIADOR – DESINCRUSTANTE ÁCIDO**

ATENCIÓN:

H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede irritar las vías respiratorias. Consejos de prudencia: P261: Evitar respirar los vapores o aerosoles. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280: Llevar guantes y gafas de protección. P302+ P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P403+ P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Acido clorhídrico

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.