



IBERLUKA S.L.

# FICHA TECNICA

## SANILUK

### GEL LIMPIADOR DESINCRUSTANTE PARA SANITARIOS

#### **COMPOSICION:**

Líquido de color rosa formulado a base de tensioactivos, humectantes y secuestrantes, adecuado para limpieza de superficies duras.

#### **CARACTERISTICAS:**

SANILUK es un producto indicado para la limpieza de todo tipo de superficies duras en sanitarios y cocinas. Detergente de gran potencia y activo contra los microorganismos patógenos que suelen proliferar en los lugares donde se acumula la suciedad.

#### **CAMPOS DE APLICACIÓN:**

Producto muy eficaz y rentable, por su alta concentración, para la limpieza de sanitarios, cocinas, etc. No ataca a las superficies cromadas ni metales duros en general.

#### **MODO DE EMPLEO:**

Se emplea diluido en agua en la proporción del 2 al 4 %, dependiendo de la suciedad. Por pulverización o mediante esponja. Aclarar con agua.

#### **FICHA TECNICA:**

Líquido de color rosa.

Olor: perfumado

pH (al 100 %) ..... 4,0 ± 1,0

Densidad (a 20° C) ..... 1,05 ± 0,02 gr/cc

BIODEGRADABLE.

#### **ENVASES:**

Bombonas de plástico transparente precintadas y homologadas de 5 (cajas de 4x5), 10 y 25 litros. También disponible en botellas blancas de 750 ml (cajas de 12 botellas).

#### **HIGIENE Y SEGURIDAD:**

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

P501: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcohol, C12-15, etoxilado; Ácido fosfórico; Alcohol, C12-15, etoxilado (5 EO)

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.