



IBERLUKA S.L.

# FICHA TECNICA

## W.C. LUK

### DESINCRUSTANTE LIMPIADOR DE SARRO EN ASEOS

#### COMPOSICION

**W.C Luk** es un formulado a base de ácidos inorgánicos, tensoactivos, amonios cuaternarios e inhibidores de corrosión. Su tiempo de acción es muy rápido.

Disuelve todo tipo de sales inorgánicas de calcio y magnesio, atacando a los carbonatos y bicarbonatos con desprendimiento de agua y anhídrido carbónico. No ataca a los vitrificados. **Evitar contacto con metales.**

#### DATOS TECNICOS

Líquido opaco de color blanco.

Olor: característico.

pH (al 1%)..... 3,0 - 4,0

Densidad (a 20°C)..... 1050-1070 Kg/m<sup>3</sup>

BIODEGRADABLE.

#### UTILIZACIONES

- Desincrustante del sarro en urinarios.
- Desincrustante de restos de cementos.
- Limpieza y desincrustación de platos de ducha.
- Limpieza de juntas y superficies de gres.
- Limpieza y abrillantado en general de sanitarios en aseos.

#### MODO DE EMPLEO

Frotar la superficie a limpiar con aplicador empapado en W.C. LUK. Aclarar con abundante agua.

#### ENVASES

Bombonas de plástico transparente precintadas y homologadas de 5 (cajas de 4x5), 10 y 25 litros; botellas de plástico blanco de 750 ml (cajas de 12 botellas).

#### ATENCIÓN

H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. 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. P403+ P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Acido clorhídrico; 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.

