

**FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:****SANIFRESH****1.-CARACTERÍSTICAS:**

- Es un limpiador en gel concentrado y perfumado, indicado especialmente para la limpieza de todo el baño: griferías, bañera, lavabo, azulejos y suelos.
- Su aplicación produce un brillo inmediato en la superficie tratada. Limpia en profundidad. Su extraordinario perfume ambienta y es intensamente agradable. Repasar con un trapo seco si se desea un brillo intenso. Efecto antical.

**2.-PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

<b>ASPECTO:</b>	Líquido viscoso
<b>COLOR:</b>	Azul
<b>OLOR:</b>	Característico
<b>pH a 20°C:</b>	3 a 4
<b>DENSIDAD a 20°C</b>	1.01 ±0.01 g/cm <sup>3</sup>
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	Totalmente soluble

**3.-COMPOSICIÓN:** Tensioactivos no iónicos < 5%, Perfume, benzisothiazolinone, methylisothiazolinone, butylphenyl methylpropional, hexyl cinnamal.

**4.-DOSIFICACIÓN:** Aplicar directamente sobre lavabos, ducha, azulejos, grifos...dejar actuar unos segundos y aclarar con agua clara. Para el suelo diluir en agua al 0.5% aprox. No dejar actuar el producto más de 5min sobre ninguna superficie.

**5.-PRESENTACIÓN:** Cajas de 4 envases de 5 kg, cajas de 12 envases de 1 kg.

**6.-PRECAUCIONES:**

H319 - Provoca irritación ocular grave

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/gafas de protección.

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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**Composición comunicada al INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA.**

**Tel:91-5620420.**

**NOTA:**

La información contenida en esta ficha técnica es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.