



FICHA TÉCNICA

PAGINA: 01

FECHA:
04 ENERO 2022

1. NOMBRE DEL PRODUCTO: “CERA AL AGUA”

2. **DESCRIPCION:** es una emulsión a base de poliméricas y otras resinas reforzadas con carnauba. Cuando las capas de cera endurecen completamente y son pulidas, dan dureza y un brillo final formidable el cual se incrementa al ir puliendo. Por su durabilidad y resistencia al agua, este producto está especialmente diseñado para áreas de tráfico pesado, tales como escuelas, salones de clase, vestíbulos de hotel, restaurantes y el hogar.

3. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Estado Físico: Líquido (apariencia lechosa)
- Color: Blanco
- Olor: suave olor a esencia y algo de amoniacó
- pH: 8 - 9
- Rango de Destilación: No aplicable
- Punto de Inflamación: No aplicable
- Tempo de Auto inflamación: No aplicable
- Límites de Explosividad:
- Inferior: No aplicable
- Superior: No aplicable
- Presión de Vapor a 20 C: No aplicable
- Densidad de Vapor (aire=1): No aplicable
- Densidad a 20 C: 1
- Viscosidad Dinámica: No aplicable
- Solubilidad en Agua: Completa

4. PRESENTACIONES:

- Bidón.
- Galón.

5. USOS:

- Aplicable sobre vinilo, losetas, pisos cerámicos, cemento pulido, terrazos y mármol.

6. MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- Evite el contacto con los ojos, piel y la ropa.
- Úselo con ventilación adecuada.
- Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Almacénese en un lugar fresco y seco.

7. ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperaturas no mayores a 35°C, bajo sombra. Conservar en su envase original.

8. VIDA UTIL:

2 año a partir de la fecha de producción.

APROBADO POR:
QUIMICA RODRIGUEZ & FLORES SAC

QUIMICA RODRIGUEZ & FLORES S.A.C.
R.U.S. 2052299447

MARIA MINAGROS RODRIGUEZ FLORES
GERENTE GENERAL