



FICHA TÉCNICA

PAGINA: 01
FECHA: 0
4 ENERO 2022

- 1. NOMBRE DEL PRODUCTO:** "JABON LIQUIDO ANTIBACTERIAL"
- 2. COMPOSICION/INGREDIENTES:** Preparación mezcla de tenso activos y glicerina.

3. PROPIEDADES FISICAS:

Estado físico:	Líquido viscoso
Apariencia y color:	Variado
Concentración:	Producto puro
Temperatura de descomposición:	No aplica
Punto de inflamación:	No inflamable
Propiedades explosivas:	No explosivo
Solubilidad en agua y otros solventes:	Solubilidad completa en agua

4. PRESENTACION:

1 Lt, Frasco x 480 ML, Galón, Bidón, Cilindro.

5. USOS:

- por el tipo de envase en el que viene el jabón líquido la persona apenas está en contacto con él y de esta manera se evita estar en contacto alguna bacteria que pudiera quedar en el jabón en barra.
- El jabón líquido por el tipo de componentes que contiene no genera resequedad piel.
- La espuma es menor y es más fácil evitar que queden residuos en la piel.
- Los jabones líquidos mantienen mejor el equilibrio del ph de la piel.

6. ALMACENAMIENTO:

- Mantenga los envases alejados del calor excesivo.
- No requiere precauciones especiales.

7. VIDA UTIL:

2 año a partir de la fecha de producción.

ELABORADO POR:
QUIMICA RODRIGUEZ & FLORES SAC.

QUIMICA RODRIGUEZ & FLORES S.A.C.
R.U.S. 2052239441


MARIA MILAGROS RODRIGUEZ FLORES
GERENTE GENERAL