

Hoja de Especificaciones Técnicas de Abrillantador Superbrillo (Enero 2022)

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Abrillantador Superbrillo es una emulsión, no-iónica, producida con ceras de Carnauba, parafinas, y mezcla equilibrada de emulsionantes, recomendada especialmente para para pisos de cemento y granito, donde se requiera un producto de buen brillo, con una mediana resistencia al tráfico, reparable y de fácil remoción.

2. PROPIEDADES:

Abrillantador Superbrillo es un producto con un tamaño de partículas estándar que confiere a las superficie mediano brillo, el cual se incrementa con el paso de pulidora u cualquier sistema de pulido manual.

Las propiedades acá mencionadas indican los últimos desarrollos y son chequeadas con controles regulares para medir la precisión y confidencialidad de las mismas.

Además, las propiedades de aplicación son evaluadas continuamente y las mismas no pueden ser especificadas con valores característicos.

Nuestro estricto control de calidad asegura una máxima confiabilidad durante el proceso y uso de **Abrillantador Superbrillo**.

VARIABLES FISICO QUÍMICAS

| | UNIDAD | METODO | VALOR |
|---|-----------------------|------------------|--|
| FORMA COLOR SÓLIDOS VALOR pH CARACTERES IÓN | % g/l H2O IICOS | SB 257 SB 021 | LIQUIDA Beige 3.0 – 4,0 6,0 – 7,5 No-Iónicos |



QUIMICOS SUPER BRILLO.C.A.
CALLE PADRE ARROLLO EDF. PADRE ARROYO PISO 1 OFIC. 1, 2, 3, 4 OCUMARE DEL TUY.
0239/2240585/224/0212

APLICACIONES:

Específico para el pulido de pisos de cemento, granito y parquet.

ANTIDOTO:

Tratamiento sintomático y de sostén, manténgase alejado del alcance de los niños.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Ceras de Carnauba, parafinas, mezcla equilibrada de emulsionantes no iónicos e Inertes.

PRESENTACION:

Litro

Cajas de 12 Litros.

Galón

Cajas de 4 Galones.

Cuñetes

Cuñetes de 19 Litros.

En tambores plásticos (HDPE) de 200 Lts. de capacidad y aproximadamente 210 kgs. de peso bruto.

EXPORTACION:

En paleta de madera de 1,00 mts x 1,00 mts., compuesta por 04 unidades de tambor plástico de HDPE.