



MOPSEL

MOPSEL

Tratamiento para Mops ACEITE PARA MOP aceitoso formulado con agentes antiestáticos que atraen el polvo, suciedad y basuras pequeñas; abrillantadores especiales para pisos y agentes humectantes. Color Azul, Aroma a cereza.

I.-DESCRIPCION:

- ◆ Aceite para el tratamiento de trapos y mops.
- ◆ Es un líquido aceitoso, color azul marino ligeramente viscoso.
- ◆ Formulado con agentes antiestáticos que atraen el polvo, mugre y basuras pequeñas, con abrillantadores especiales para pisos.

II.-BENEFICIOS:

- ◆ Posee cualidades de "imán" para atraer partículas sueltas.
- ◆ No deja manchas.
- ◆ No deja olores residuales.
- ◆ Evita el tener que barrer con la tradicional escoba o cepillo, ahorrando tiempo y esfuerzo, para limpiar grandes extensiones de pisos.
- ◆ Se aplica fácilmente sobre mops, franelas o jergas.

III.- APPLICACIONES:

- ◆ Excelente aplicación en pisos de concreto pulido, vitropisos, mosaicos, granito, mármol, terrazo, duela, superficies pintadas y abrillantadas como carrocerías de automóviles y camiones.

IV.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

- ◆ Aplique **MOPSEL** sobre el mop o trapeador, franela o jerga abundantemente con atomizador, expóngase al sol por un espacio de 6 a 12 horas. Revise las fibras, no deben sentirse demasiado aceitosas.
- ◆ Pase el mop o franela sobre las superficies sucias con polvo y verá que éste se adhiere a las fibras con el menor esfuerzo.
- ◆ Una vez terminado el trabajo de limpieza sacuda el mop, franela o jerga en el bote de basura para eliminar exceso de polvo.

V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas	
Color:	Azul Marino
Olor:	Cereza
Apariencia:	Líquido
Solubilidad en agua:	100% Soluble
PH:	8 -10
Densidad:	0.830-0.840

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad. Cuando maneje este producto use el equipo de protección personal adecuado. No se debe al alcance de los niños. En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación, lave con abundante agua, si la irritación persiste consulte a su médico.

EN CASO DE INGESTION: Consultar inmediatamente al médico.




Ing. Bioquímico
Julio Cesar Rojas Medina

Ing. Negocios y sistemas
Pedro Manuel Valtierra Paz

