

Vlaard Mop



EngineeringTechnology

DESCRIPCION: Aceite para mops en una combinación de aditivos poliméricos e hidrocarburos que limpia, lustra y abrillanta todo tipo de pisos. Permite que el polvo y la suciedad se queden pegados al mop.

APLICACIONES: *Vlaard Mop* para impregnar mops, mechudos jergas y utilizarlos en todo tipo de pisos como cemento, vinil, cerámica, mosaico, madera, etc.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS: Contiene una serie de detergentes, hidrocarburos dóciles y polímeros que ayudan a diluir la grasa y la suciedad dejando la superficie limpia y brillosa.

Su capa de polímeros evita que la suciedad se adhiera a la superficie a limpiar haciendo más sencillo el proceso.

PROPIADES FÍSICO QUÍMICAS

	Norma	<i>Vlaard Mop</i>
Estado físico		Líquido
Olor		Característico
Color [=] Gardner	ASTM D1544-98	Rosa
Punto inflamación [=] °C	ASTM D92-05A	72°C
Gravedad específica [=] gr/ml @ 20 °C	ASTM D1298	(0.810 - 0.870)
Solubilidad		Insoluble en agua
Punto de ebullición [=] °C	ASTM D1298	60°C

RECOMENDACIONES DE USO: Este producto está diseñado para usarse tal y como viene.

DATOS DE IDENTIFICACION DE PRIMEROS AUXILIOS: Póngase en contacto con su Consultor *Vlaard* para la mejor recomendación de acuerdo a su aplicación. En caso de molestias al manipular la sustancia química consulte a su médico y/o acuda al centro de atención más cercano. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua por lo menos por 15 minutos, mantenga los párpados abiertos para asegurar un buen lavado directo al ojo y consulte a su médico. Algunos tipos de piel pueden ser sensibles a los componentes de la fórmula por lo que se podría experimentar una resequedad en la piel. Puede causar picazón, ardor o comenzó en heridas de la piel expuestas al producto. Si hay contacto prolongado con el producto concentrado, lave la zona afectada con abundante agua y jabón de tocador. Quitese la ropa contaminada y lávela antes de usarla de nuevo. Si el producto es tomado oralmente, no provoque el vómito. Llame inmediatamente al médico.

MANEJO Y ALMACENAJE: Sigas las instrucciones de su consultor *Vlaard* para el manejo y almacenamiento seguro del producto. No tocar ni caminar sobre el material derramado, tenga buenas prácticas de manufactura e higiene personal, en caso de la formación de nieblas o vapores durante la operación, con una buena ventilación evitará cualquier molestia. Mantenga los contenedores cerrados con sus tapones originales. Los contenedores deberán ser almacenados bajo techo a temperatura ambiente y lugares bien ventilados. En los contenedores vacíos puede haber residuos o vapores los cuales pueden ser peligrosos. No corte, esmerile, taladre o suelde los tambores vacíos.

MEDIDAS DE CONTROL CONTRA DERRAME ACCIDENTAL: Evite derrames en lugares no idóneos, en caso de derrame accidental o fuga, contenga la misma y retire del suelo afectado. En caso de ser necesario contacte personal de emergencia. Mantenga las personas innecesarias lejos del área. Use equipo protector adecuado, si el personal no está disponible, contenga el material derramado. Para pequeñas cantidades use material absorbente (puede usar tierra en ausencia de material para emergencias) retire el material y coloque en un contenedor cerrado a prueba de agua y disponga como desecho industrial. Para grandes cantidades haga un pequeño dique para evitar que se propague el derrame, evite que fluya a alcantarillado o que alcance algún paso de agua. Recolecte el derrame con material absorbente y disponga como desecho industrial.

INFORMACION SOBRE DESECHOS: Tendrá que cumplir con las normas federales, estatales o locales para el tratamiento de este producto una vez utilizado. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. El producto usado puede estar contaminado con aceites de máquinas, rebaba y polvo de metal.