



Dictum Co.

innovando la limpieza

Pasta blanca



Aspecto	Polvo húmedo
Color	Blanco
pH (100%)	1.0-2.0
Olor	Característico
Densidad	1.070-1.220gr/ cm3
Estabilidad	12 meses en condiciones normales de almacenamiento.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto biodegradable.

Es un producto profesional para el cristalizado y abrillantado de pisos de mármol, terrazo y granito.

La Pasta Blanca Masisa posee compuestos especiales que cristalizan las superficies, dándoles un brillo excepcional.

La Pasta Blanca Masisa es segura en su manejo siguiendo las instrucciones de uso.

Modo de empleo:

1. Moje el piso en un área de aproximadamente 10 m² , tome un puño (15-25 gr.) de pasta blanca y riéguelo sobre el área a tratar.
2. Con la máquina pulidora Masisa y disco rojo pase de 8 a 10 veces por cada lugar del área en forma horizontal. Evite que la pasta se seque agregando un poco más de agua si es necesario. Con la ayuda de un jalador de pisos recoja la pasta y extienda en otra nueva área a tratar y repita la operación con la maquina pulidora, avance en franjas de 1.5 a 2 m.
3. Enjuague muy bien toda la superficie pulida y permita que seque.
4. Una vez seco el piso y sin agregar pasta, abrillante toda la superficie con disco canela seco y limpio y una vez hecho lo anterior moje el piso y enjuáguelo para levantar los residuos que lleguen a quedar.

NO USE LA PASTA EN SECO, ESTO NO MEJORARA SU FUNCIONAMIENTO, PERO SI LAS MOLESTIAS DE SU APLICACIÓN.

Precauciones.

Mantener fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos, en caso de producirse lave con abundante agua. Guarde en lugar fresco y seco. EN CASO DE SER INGERIDO CONSULTE A SU MEDICO Y Y



MUÉSTRELE LA ETIQUETA DEL ENVASE. PRODUCTO DE USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL HECHO EN MEXICO

HOJA DE SEGURIDAD

SECCION I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO **PASTA BLANCA**
FAMILIA QUÍMICA LIMPIADORES

SECCION II INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

INGREDIENTE:	ACIDO ETANODIOICO
PORCENTAJE:	
NO. CAS	144-62-7
ONU	3261
INGREDIENTE:	ACIDO OCTODECILICO
PORCENTAJE:	
NO. CAS	ND.
ONU	
INGREDIENTE:	AGUA
PORCENTAJE:	
NO. CAS	7732-18-5
ONU	
INGREDIENTE:	TRI 2 (HIDROXIMETIL) AMINA
PORCENTAJE:	
NO. CAS	102-7-16
ONU	
INGREDIENTE:	OXIDO DE CROMO
PORCENTAJE:	
NO. CAS	ND
ONU	

SECCION III DATOS FISICOQUÍMICOS

APARIENCIA:	POLVO HUMEDO
SOLUBILIDAD EN AGUA:	TOTAL
PH	1.00-2.00
TEMP. DE EBULLICIÓN:	NA
AROMA:	PICANTE
DENSIDAD:	0.067-0.07 g/cm3
VISCOSIDAD:	NA
COLOR:	BLANCA
INDICE DE REFRIGERACIÓN	NA

SECCION IV INCENDIO Y/O EXPLOSIONES

LIM. DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIBILIDAD: NG.

MEDIOS DE EXTINCIÓN:

NIEBLA DE AGUA

ESPUMA

CO2

POLVO QUÍMICO

OTROS:

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: LOS ESTABLECIDOS

PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIOS: NG

CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL: NG

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD: NG

SECCION V REACTIVIDADSUSTANCIA: ESTABLE X
INESTABLE

CONDICIONES A EVITAR: NG

INCOMPATIBILIDAD CON SUST. A EVITAR: NG

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMPOSICIÓN: NG

POLIMERIZACIÓN INSTANTÁNEA:

PUEDE OCURRIR:

NO PUEDE OCURRIR: X

CONDICIONES A EVITAR NG

SECCION VI RIESGOS PARA LA SALUD

1ª PARTE: EFECTOS A LA SALUD

POR EXPOSICIÓN AGUDA: OCASIONA FUERTE IRRITACIÓN

INGESTIÓN ACCIDENTAL: ES VENENOSO

INHALACIÓN: ULCERACIONES EN LAS MUCOSAS Y TRACTO RESPIRATORIO, ADEMÁS PULMONAR EN EXPOSICIONES PROLONGADAS

PIEL CONTACTO Y ABSORCIÓN: EL CONTACTO PROLONGADO PUEDE OCASIONAR IRRITACIONES Y QUEMADURAS SEVERAS CUYA INTENSIDAD DEPENDE DE LA CANTIDAD Y TIEMPO DEL CONTACTO

OJOS PUEDE OCASIONAR FUERTE IRRITACIÓN

POR EXPOSICIÓN CRÓNICA

SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO:

CANCERIGENA: NG
 MUTAGENICA: NG
 TERATOGENICA: NG
 OTRAS: ND



2ª PARTE EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS:

LAVE INMEDIATAMENTE CON ABUNDANTE AGUA A BAJA PRESION PERMITIENDO EL FLUJO DE AGUA DURANTE 15 MINUTOS

CONTACTO CON LA PIEL:

RETIRAR INMEDIATAMENTE LA ROPA CONTAMINADA LAVAR LA ZONA AFECTADA CON ABUNDANTE AGUA Y JABON LAVE LA ROPA ANTES DE VOLVER A USARSE

INGESTIÓN:

OBTENGA ATENCIÓN MEDICA ESPECIALIZADA INMEDIATAMENTE

INHALACIÓN:

TRANSPORTE A LA PERSONA AFECTADA AL AIRE FRESCO MANTENIÉNDOLA EN REPOSO ADMINISTRE OXIGENO MEDICINAL SI ES NECESARIO PROPORCIONE RESPIRACIÓN ARTIFICIAL SI ESTA SE A DETENIDO Y OBTENGA ATENCIÓN MEDICA ESPECIALIZADA

OTROS RIESGOS PARA LA SALUD:

ND

DATOS PARA EL MEDICO:

NE

ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR):

NE

SECCION VII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

DERRAMES O FUGAS:

LAVAR CON AGUA EL AREA AFECTADA

DISPOSICIÓN FINAL:

DE ACUERDO A LA NOM. ECOLÓGICA 001

SECCION VIII PROTECCIÓN ESPECIAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

DE ACUERDO A LAS NORMAS ESTABLECIDAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD

VENTILACIÓN:

DE ACUERDO A LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR LA STPS

SECCION IX INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO CON EL REGLAMENTO PARA TRANSPORTAR MATERIALES PELIGROSOS

SECCION X INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

SEGÚN LO ESTABLECIDO EN LAS NORMAS ECOLÓGICAS PARA LIMITES

PERMISIBLES DE CONTAMINACIÓN EN LAS DESCARGAS DE AGUA

RESIDUALES EN AGUAS Y BIENES NACIONALES

SECCION XI PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

DEBE ALMACENARSE A TEMPERATURA AMBIENTE BAJO CONDICIONES NORMALES

OTRAS PRECAUCIONES:

ND

CLAVES:

NO ESTABLECIDO

NE

NO DETERMINADO

ND

NO APLICABLE

NA

NINGUNO

NG