



Dictum Co.

innovando la limpieza

Cera K-ATB



Tipo	Emulsión acrílica
Color	Blanco lechoso
Aroma	Suave
Estado	Líquido
pH	8.8-9.0
Sólidos	16%
Rendimiento	75 m ² / litro por galón
Tiempo de secado	20-30 min
Antiresbalante	Clasificación UL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Cera K-ATB Masisa es un acabado para pisos formulado con polímeros acrílicos que proveen un brillo superior aún con bajo mantenimiento. Esta formulación ofrece una alta resistencia a las marcas negras y rayones.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Acabado grado profesional para todo tipo de sistemas de mantenimiento. - Alto brillo, excelente funcionamiento.

- Fórmula de bajo mantenimiento que ofrece alta resistencia a las marcas negras y raspones.
- El pulido de este acabado es opcional.
- Se puede utilizar en pisos de vinil, linóleo, terrazo y otros.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación.

1. Remueva del piso todos los residuos de ceras viejas, selladores y acabados.
2. Enjuague y deje secar.
3. Con un mop de rayón, aplique una capa delgada de Cera K-ATB Masisa.
4. Bajo condiciones normales, deje un tiempo de secado de 30 min.
5. Para mejores resultados, aplique un máximo de 4 capas en 24 horas.



MANTENIMIENTO

1. Diario: Con un mop con tratamiento, retire todo el polvo que se encuentre sobre el piso.
2. Suciedad en el piso: Diluya 60-120ml de Limpiador Neutro Masisa por cada galón de agua. Enjuague el trapeador ahí, trapee la suciedad y deje secar.
3. Áreas de tráfico: Diluya 60-120ml de Limpiador Neutro Masisa por cada galón de agua. Enjuague y deje secar. Aplique capas adicionales de acabado para piso a las áreas de tráfico pesado.
4. Pulido: Si lo desea, puede pulir periódicamente utilizando fibras semisuaves para mejorar la apariencia del piso.
5. Mantenimiento completo periódico: Ordinariamente, no es necesario remover la cera más de 1 ó 2 veces por año. Utilice Removedor K-4 Masisa para remover.

HOJA DE SEGURIDAD CERA

SECCION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR															
NOMBRE DEL PRODUCTO:	CERA K-ATB														
NUMERO DEL PRODUCTO:	LI-0490-CU-5														
USO DEL PRODUCTO:	Acabado para pisos														
COMPAÑIA:	<p>Lienz, S.A. de C.V. Calle Negra Modelo 6A-2A Col. Industrial Alce Blanco Naucalpan, Estado de México C.P. 53370</p>														
NOMENCLATURA		<table border="1"> <tr> <td>SALUD</td> <td>1</td> <td rowspan="4"> GRADO DE RIESGO 0: Mínimo / insignificante 1: Bajo 2: Moderado 3: Alto 4: Severo EQUIPO DE PROTECCION A- Goggles B- Goggles + guantes C- Goggles + guantes + shield D- Goggles + careta E- Goggles + guantes + shield + respirador </td> </tr> <tr> <td>INFLAMABILIDAD</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>REACTIVIDAD</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL</td> <td>B</td> </tr> </table>					SALUD	1	GRADO DE RIESGO 0: Mínimo / insignificante 1: Bajo 2: Moderado 3: Alto 4: Severo EQUIPO DE PROTECCION A- Goggles B- Goggles + guantes C- Goggles + guantes + shield D- Goggles + careta E- Goggles + guantes + shield + respirador	INFLAMABILIDAD	0	REACTIVIDAD	0	EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	B
SALUD	1	GRADO DE RIESGO 0: Mínimo / insignificante 1: Bajo 2: Moderado 3: Alto 4: Severo EQUIPO DE PROTECCION A- Goggles B- Goggles + guantes C- Goggles + guantes + shield D- Goggles + careta E- Goggles + guantes + shield + respirador													
INFLAMABILIDAD	0														
REACTIVIDAD	0														
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	B														
NA: No Aplicable		NE: No Establecido ND: No Determinado													
SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS															
IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD	# CAS	%	No. ONU	PEL	LD 50	LC 50									
Agua	7732-18-5	40-70	ND	NE	ND	ND									
Eter monoetilico del dietilenglicol	111-90-0	3	ND	NE	5.4g/kg	ND									
Eter monometilico del dietilenglicol	111-77-3	1	ND	NE	9.21g/kg	ND									
Ftalato debutilo	84-74-2	1	ND	5.4 mg/m3	20-25g/kg	ND									
Emulsión de polimeros acrilicos	NA	30-60	ND	NE	>5g/kg	ND									
Emulsión de poliuretano	NA	1-5	ND	NE	ND	ND									
SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS															
Color:	Lechoso	Punto de Ebullición:	100°C (212°F)	Presión de Vapor:	< 30 mm de Hg										
Olor:	Suave	Punto de Congelación:	0°C (32°F)	Densidad de Vapor (Aire=1):	< 1										
Estado Fisico:	Líquido	Punto de Fusión:	NA	Índice de Evaporación (Agua=1):	NE										
Solubilidad en agua:	Mezclable	Distribución de Agua/Aceite:	NE	VOC Contenido:	4.20%										
Gravedad Especifica:	1.03 mg/ml	Umbral del Olor:	NE	pH:	8.0-9.0										
Peso por galón:	8.57 lbs/gal			1% pH:	NA										
SECCION 4 - DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIONES															
Punto de Inflamación:	NA	Temperatura de Autoignición:	NA	Método para Extinguir el fuego:	Use CO2 o polvos secos.										
Límite de Inflamación:	NA	LEL:	NA	Procedimientos Especificos para extinguir el fuego:	Ninguno										
Productos peligrosos de la combustión:	NA	UEL:	NA	Peligros Inusuales, Fuegos y Explosiones:	Ninguno										
SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD															
Estabilidad Química:	Sí	Descomposición Peligrosa de Derivados:	Ninguno conocido												
Incompatibilidad (Materiales que evitar):	Ninguno conocido.	Polimerización Peligrosa:	No ocurrirá												

SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS			
Vías de entrada:	Ingestión	Productos Toxicológicamente Sinérgicos:	Ninguno conocido
Sensibilización:	No	Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:	Ninguno conocido
EFFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)		Efecto Cancerígeno:	Ningún efecto cancerígeno
Ojos:	Contacto directo puede causar irritación.	Efecto Mutágeno:	Ningún efecto mutagénico
Piel:	Contacto prolongado o repetido puede causar irritación.	Efecto Teratógeno:	Ningún efecto teratógeno
Ingestión:	Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náusea y/o diarrea.	Tóxico al Sistema Reproductivo:	Ningún efecto tóxico al sistema reproductivo
Inhalación:	La exposición prolongada en áreas pobremente ventiladas puede causar irritación.		

SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL			
Protección Respiratoria:	No es necesaria si hay buena ventilación.	Ventilación:	Normal Aceptable Mecánica Recomendada
Guantes Protectores:	De goma para proteger piel sensitiva.	Protección de Ojos:	Usar Goggles.
Ropa y Equipo Protector:	Lo necesario para evitar que se moje la ropa.	Trabajo y Prácticas Higiénicas:	Lavar completamente después de usar
Requisitos de Almacenamiento:	Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza.	Observaciones especiales:	Conservar fuera del alcance de los niños
Pasos a tomar en caso de derrames o fugas:	Recojalo y úselo de nuevo si es posible. Flúyase al alcantarillado con mucho agua si lo permiten las autoridades regulatorias o absorber en algún material inerte (arena, arcilla, etc) y ponerlo en un envase para desecharlo debidamente.		
Método de desechar:	Desechar como sea permitido por las autoridades.		

SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA DE PRIMEROS AUXILIOS	
PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS PARA EL MEDICO	
Ojos:	Lávese con grandes cantidades de agua por un mínimo de 15 minutos con los párpados abiertos.
Piel:	Lavar con jabón suave y agua.
Ingestión:	Tomar 2-3 vasos grandes de agua. Pida ayuda médica.
Inhalación:	Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al médico.
Información Adicional:	Ninguna.

SECCION 10 - INFORMACION SOBRE LA TRANSPORTACION			
Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.	Riesgo de Transportación	Número DOT	Guía Norteamericana de Respuesta en Caso de Emergencia
No peligroso de acuerdo a reglamento.	NOM-004-SCT2-2000 Ninguno.	ONU NA	No regulado

SECCION 11 - INFORMACION SOBRE ECOLOGIA	
Comportamiento del producto cuando se libera	Agua: No disponible. Aire: No disponible. Suelo: No disponible.
Impacto ambiental	Flora: No disponible. Fauna: No disponible.

SECCION 12 - PRECAUCIONES ESPECIALES	
Precauciones que se deben tomar en el manejo, transporte y almacenamiento de la sustancia:	Ninguna.
Precauciones especiales:	Ninguna.

En vista de que la información, estándares, regulaciones y condiciones de uso y almacenaje están fuera de nuestro control, es que la información que aquí aparece, aún cuando no está garantizada, fue elaborada por personal técnico capacitado y es veraz y exacta hasta donde sabemos.

Lienz, S.A. de C.V. no ofrece ninguna garantía expresa o implícita en relación con el comportamiento de este producto, su estabilidad u otro.

Nuestro personal técnico con mucho gusto le responderá sus dudas respecto a este producto.

Los procedimientos de uso y manejo serán responsabilidad del cliente, ya que ninguna sugerencia para uso se considera se considera o puede ser considerada como una recomendación para infringir cualquier patente existente o violar las leyes internacionales, federales, estatales o locales.