

LIMPIADOR DESINFECTANTE



SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO					
NOMBRE COMERCIAL: BIOKOOL		TIPO DE EMPAQUE: Caneca plástica de 4, 20, 60 Y 208 LTS			
USO DE PRODUCTO:		DESCRIPCIÓN:			
RECOMENDADO PARA LA LIMPIEZA EN LAS ÁREAS DE TRABAJO		COMBINACIÓN QUÍMICA DE TENSOACTIVOS, EMULSIFICANTES,			
INDUSTRIAL, INSTITUCIONAL E INDUSTRIA DE ALIMENTOS Y PARA		BIOCIDAS LOS CUALES DESTRUYEN POR INTERFERENCIA EN LA			
DESINFECCIÓN		ESTRUCTURA O METABOLISMO DE LOS MICROORGANISMOS,			
		ADEMÁS POSEEN ACCIÓN DESENGRASANTE Y LIMPIADORA			
DATOS FABRICANTE:		RECOMENDACIONES:			
FABRICANTE					
Praxis Laboratorios S.A.S		DILUYA EL PRODUCTO DE 1:1, 1:10, 1:20 HASTA 1:50 PARTES DE			
DIRECCIÓN Y TELÉFONO					
Calle 19 N° 105-07 Bo	9	AGUA DE ACUERDO AL GRADO DE SUCIEDAD A REMOVER O DE LA			
Tel. 2983133 – 7024649		DESINFECCION A REALIZAR			
NÚMERO DE EMERGE	NCIA				
+57 (310) 3451243					
Peligros para la Salud:		Toxicidad aguda por ingestión. Categoría 4.			
		Irritación ocular. Categoría 2B			
Peligros para el medi	o ambiente:	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio an	nbiente acuático.		
		Agudo 3.			
Dalahua da aduantana	t	Atomotión			
Palabra de advertencia: SECCIÓN II INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD		Atención			
SECCION II INFOR	INHALACIÓN	CONTACTO CON LA PIEL	_		
/ °¥/ °	INHALACION	ICONTACTO CON LA FIEL			
T					
	No se espera ningun efecto adverso	Ligeramente irritante			
	No se espera ningun efecto adverso	Ligeramente irritante			
	No se espera ningun efecto adverso CONTACTO CON LOS OJOS	Ligeramente irritante INGESTIÓN			
	CONTACTO CON LOS OJOS	INGESTIÓN			
	CONTACTO CON LOS OJOS Irritación ocular	INGESTIÓN			
SECCIÓN III PROTEC	CONTACTO CON LOS OJOS Irritación ocular CIÓN PERSONAL REQUERIDA	INGESTIÓN Toxicidad aguda por ingestión			
SECCIÓN III PROTEC	CONTACTO CON LOS OJOS Irritación ocular	INGESTIÓN			
SECCIÓN III PROTEC	CONTACTO CON LOS OJOS Irritación ocular CIÓN PERSONAL REQUERIDA	INGESTIÓN Toxicidad aguda por ingestión			
SECCIÓN III PROTEC	CONTACTO CON LOS OJOS Irritación ocular CIÓN PERSONAL REQUERIDA	INGESTIÓN Toxicidad aguda por ingestión PROTECCIÓN A LA PIEL :			
SECCIÓN III PROTEC	CONTACTO CON LOS OJOS Irritación ocular CCIÓN PERSONAL REQUERIDA PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	INGESTIÓN Toxicidad aguda por ingestión PROTECCIÓN A LA PIEL: Al manipular este producto se deben usar			
SECCIÓN III PROTEC	CONTACTO CON LOS OJOS Irritación ocular CIÓN PERSONAL REQUERIDA PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No aplica	INGESTIÓN Toxicidad aguda por ingestión PROTECCIÓN A LA PIEL: Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo			
SECCIÓN III PROTEC	CONTACTO CON LOS OJOS Irritación ocular CCIÓN PERSONAL REQUERIDA PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	INGESTIÓN Toxicidad aguda por ingestión PROTECCIÓN A LA PIEL: Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC,			
SECCIÓN III PROTEC	CONTACTO CON LOS OJOS Irritación ocular CIÓN PERSONAL REQUERIDA PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No aplica	INGESTIÓN Toxicidad aguda por ingestión PROTECCIÓN A LA PIEL: Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo			
SECCIÓN III PROTEC	CONTACTO CON LOS OJOS Irritación ocular CIÓN PERSONAL REQUERIDA PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No aplica PROTECCIÓN A LOS OJOS :	INGESTIÓN Toxicidad aguda por ingestión PROTECCIÓN A LA PIEL: Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo			
SECCIÓN III PROTEC	CONTACTO CON LOS OJOS Irritación ocular CIÓN PERSONAL REQUERIDA PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No aplica	INGESTIÓN Toxicidad aguda por ingestión PROTECCIÓN A LA PIEL: Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo			
SECCIÓN III PROTEC	CONTACTO CON LOS OJOS Irritación ocular CIÓN PERSONAL REQUERIDA PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No aplica PROTECCIÓN A LOS OJOS :	INGESTIÓN Toxicidad aguda por ingestión PROTECCIÓN A LA PIEL: Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo CONTROLES DE INGENIERÍA:			
SECCIÓN III PROTEC	CONTACTO CON LOS OJOS Irritación ocular CIÓN PERSONAL REQUERIDA PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No aplica PROTECCIÓN A LOS OJOS :	INGESTIÓN Toxicidad aguda por ingestión PROTECCIÓN A LA PIEL: Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo CONTROLES DE INGENIERÍA:			

BIOKOOL

LIMPIADOR DESINFECTANTE



SECCIÓN VI DATOS	DE INESTABILIDAD		
~	ESTABILIDAD	INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).	
***	Producto estable, no se espera que reaccione, igual solo se recomienda mezclar con agua	Ninguno conocido	NO
	CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR	PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN	633
**	Evite la mezcla con otros productos químicos y las altas temperaturas	En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos por combustión incompleta	
SECCIÓN V PRIMER	OS AUXILIOS		
	INHALACIÓN No se espera ningún efecto. Si hay algún tipo de molestia tomar aire fresco.	PIEL Lavar el área afectada inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón. Retirar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a utilizarlas	DUCHA DE EMERGENCIA
	DIOS Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 5 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quitarlos después de los primeros 2 minutos y luego continúe enjuagando los ojos. Consultar a un oftalmólogo.	INGESTIÓN NO INDUZCA EL VÓMITO, Ni de nada de beber. Llame inmediatamente al médico. No proceder a pruebas de neutralización. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración	E E
SECCIÓN VI DATOS S	OBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN	,	
	MEDIO DE EXTINCIÓN Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Polvo seco	PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FUEGO Retire los embalajes si aún no fueron alcanzados por las llamas, y puede hacerlo sin riesgo. Enfríe los embalajes con agua hasta mucho después de	
	DATOS DE INFLAMACIÓN	que el fuego se haya extinguido, removiendo los restos hasta eliminar los rescoldos. Prevenga que	
**	Ninguno conocido	el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales. No permanecer en la zona de peligro sin ropa protectora adecuada y sin sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. No utilice chorro de agua directo.	
SECCIÓN VII PROCED	DIMIENTO EN CASO DE FUGA O DERRAME		
	PASOS A SEGUIR Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico, de acuerdo con la legislación local y nacional. Tomar las precauciones necesarias durante el procedimiento pues la superficie se torna resbalosa. Nunca regrese el producto derramado	Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico, de acuerdo con la legislación local y nacional.	3