


FICHA TECNICA	
PINO MULTI CLEANER SPECIALCARE	

1. DESCRIPCIÓN

Es un desinfectante formulado a base de aceite de pino, amonio cuaternario, agentes tensoactivos y etanol en solución acuosa. Pino Multi Cleaner Specialcare limpia y desengrasa en profundidad, desinfecta con eficacia y elimina los malos olores. Proporciona un agradable y duradero olor a pino, que perdurará por largo tiempo.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Aceite de Pino 0.8 %, Cloruro de Benzalconio 0.25 %, etanol, tensoactivos, preservante, colorante y agua	
CARACTERÍSTICAS FÍSICO -QUÍMICAS	
<i>Apariencia</i>	Líquido de color verde lechoso
<i>Densidad (20 °C)</i>	0,98 - 1.0 g/mL
<i>Punto de Ebullición</i>	85 °C
<i>pH (20 °C)</i>	9 -10
<i>Solubilidad en agua</i>	Soluble

3. MODO DE USO

Antes de su aplicación, retirar el polvo de la superficie y luego aplicar el Pino Multi Cleaner Specialcare directamente o diluido en agua sobre la superficie que desea limpiar con un paño.

Para limpieza general, diluya ½ taza aproximadamente (100 ml) de Pino Multi Cleaner SpecialCare en 200 ml de agua y aplique con un paño o esponja sobre la superficie a limpiar y desinfectar.

Para limpieza extrema y desinfección, aplicar el producto directamente a la superficie y sin diluir.

Eficacia contra organismos que actúa:

El producto Pino Multi Cleaner Specialcare es eficaz desde el minuto cero contra los microorganismo Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa y Candida Albicans

4. ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES

Ligeramente peligroso. No ingerir. Si se presenta alguna reacción alérgica, se aconseja discontinuar su uso.

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS

5. ALMACENAMIENTO

Guardar el producto en lugar fresco y alejado del fuego. Cierre bien la tapa y al terminar la totalidad del producto, no volver a utilizar el envase para otros fines.

6. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Trasladar a la persona al aire fresco. Si respira con dificultad, suministrar oxígeno. Buscar atención medica de ser necesario.

Ingestión: Lavar la boca con abundante agua. Si está consciente, suministrar agua. NO INDUCIR AL VOMITO. Buscar atención medica inmediatamente.

Contacto con la piel: Retirar la ropa y calzado contaminado. Lavar la zona afectada con abundante agua, mínimo durante 05 minutos. Si la irritación persiste, repetir el lavado y acudir al médico.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, mínimo durante 10 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del producto. Si la irritación persiste repetir el lavado y acudir al médico.

7. PROTECCIÓN

Guantes de protección convencionales que sean resistentes a productos químicos.

8. MATERIAL DE ENVASE PRIMARIO Y SECUNDARIO

PRESENCIA	ENVASE PRIMARIO	ENVASE SECUNDARIO	UNID x CAJA
250 ml	Frasco polietileno alta densidad (PEAD)	Caja cartón corrugado con separador (24 x 31.7 x 28.2) cm	24
500 ml	Frasco polietileno alta densidad (PEAD)	Caja cartón corrugado con separador (24 x 31.7 x 28.2) cm	24
1000 ml	Frasco polietileno alta densidad (PEAD)	Caja cartón corrugado con separador (24 x 31.7 x 28.2) cm	12
3785 ml	Galon polietileno alta densidad (PEAD)	Caja cartón corrugado con separador (24 x 31.7 x 28.2) cm	4
19 litros	Bidón polietileno alta densidad (PEAD)	NO APLICA	NO APLICA

Fabricado y comercializado por Kracovia S.A.C
Domicilio Fiscal y Planta: Av. Gerardo Unger Mz B
Lote 4 Urb. Industrial Molitalla -Los Olivos. Lima. Perú
Teléfonos: 017151964 / 998188241
E-mail:ventas@kracovia.com


CYNTHIA ROSA TORRES GRANDEZ
QUÍMICA
CQP. 1084