

M&M 2000

PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS **E INSTITUCIONES**

FICHA







USOS

M&M 2000, está diseñado para el lavado de todo tipo de infraestructura: Acabados en mineral, inclusive mármol.

Acabados resinificados, plastificados, pintados, incluso si están decorados en colores firmes. Metal o acabados metálicos, equipos de producción o transporte cuyas superficies necesiten lavarse eficientemente.

BENEFICIOS

M&M 2000, lava las superficies eficientemente sin dañar la infraestructura o equipos, aún si se necesita emplearlo en forma concentrada.

M&M 2000, es un producto no peligroso que no presenta mayores riesgos para la Salud y Seguridad en el Trabajo.

M&M 2000, Permite, cuando así se requiera, su empleo en mezcla con un gran número de desinfectantes recomendados por instituciones y organizaciones mundiales de salud y prevención de enfermedades infectocontagiosas.

M&M 2000, cumple con exigencias de biodegradabilidad y de ser amigable con el medio ambiente pues no contiene químicos cáusticos, corrosivos, o incrustantes.

DOSIS DE USO COMÚN

Para la limpieza rutinaria disolver de 0.5 Kg. a 2.0 Kg. por cada 100 litros de agua, en casos especiales puede usarse mayores concentraciones para aumentar su fuerza limpiadora.

Puede usarse puro sin aumentar significativamente riesgos sobre el personal, medioambiente o activos. Caso típico de este uso es como desengrasante de superficies; sea grasas de tipo mineral o comestible.



FORMAS DE APLICACIÓN Y **PRODUCTIVIDAD**

Manual: Para lavar piezas y componentes pequeños. Máquina: Para restregado con escobillas o PADS. Hidrolavadoras. Maquinas one step.



COMPOSICIÓN BÁSICA

Combinación de agentes tensoactivos de diferentes grupos funcionales químicos y solventes inocuos que actúan en forma sinérgica.



Actualización: 19, Marzo 2019

Elaborado por: DT J.J. Cruz





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma de presentación: Crema concentrada fluida (viscoso).

Color: Amarillo/crema.

Olor de la solución limpiadora: Neutro, a ligeramente cítrico.

pH de la dosis de uso común: > 6 a < 8 (Neutro).

Espuma: Espuma controlada.

Corrosividad de las soluciones limpiadoras: No corrosivo.

SST: Riesgo laboral trivial por uso del producto: Ver nuestra MSDS.

Reactividad Química: NO.

Explosividad: NO.

Inflamabilidad: NO.

Solubilidad en agua: Totalmente soluble en agua fría o caliente.

Velocidad de disolución: Sólo necesita una suave agitación para su

disolución inmediata.

Compatibilidad con Álcalis y Ácidos: Total compatibilidad con una amplia gama de sustancias

químicas que pertenecen a estas dos familias.



PRESENTACIÓN:

- Galón x 4 Litros.
- Bidón x 25 Kg. (Envase retornable).



EFLUENTES Y MEDIO AMBIENTE

Cumple con VMA de aguas residuales en concordancia con el D.S N° 021-2009 y su Reglamento: No genera efluentes con álcalis y sulfatos que generen obstrucción en ductos por incrustación o depósitos calcáreos, ni produce corrosión de los ductos. No contamina las aguas con agentes químicos que se aditivan a los detergentes comunes. Su composición orgánica es altamente biodegradable.



SERVICIO AL CLIENTE

CAPACITACIÓN:

Todos nuestros productos y servicios se acompañan con el entrenamiento y charlas a su personal con el objetivo de reforzar la eficiencia, productividad y buenas prácticas.

EQUIPOS Y MATERIALES:

P & S QUALITY cuenta con los materiales necesarios para lograr los estándares exigidos por sus normas de sanitización o normas legales.

NOTAS DEL DIRECTOR TÉCNICO

- SANITIZACION DE AMBIENTES Y EQUIPOS. Desde el lanzamiento de M&M 2000 nuestros clientes han hallado poder germicida en el producto y que este poder germicida aumenta en la medida que aumenta su concentración. ADVERTENCIA. El uso de M&M 2000 no elimina, la etapa de desinfección en puntos críticos en concordancia con los criterios técnicos del ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD SANITARIA.
- 2. El presente documento cubre los aspectos que consideramos más relevantes sobre M&M 2000, en concordancia con nuestro conocimiento técnico actual y la experiencia acumulada desde que fue lanzado el producto al mercado hace muchos años. Debe estar prohibido manipular productos sin estar capacitado. El uso inexperto o condición no recomendada para el uso de este producto, es responsabilidad del usuario.



Actualización: 19, Marzo 2019

Elaborado por : DT J.J. Cruz

