

FICHA TÉCNICA

NEUTRAL CLEANER

PRODUCTO															
NEUTRAL CLEANER															
DESCRIPCIÓN															
LIMPIADOR DETERGENTE NEUTRO															
PROPIEDADES															
<p>Excelente limpiador neutro de baja espuma, biodegradable ideal para la limpieza diaria de toda clase de pisos. Diseñado para ser utilizado tanto con trapeador como con lavadoras automáticas de pisos (autofregadoras) sobre pisos de Linóleoum, de Piedra, de vinilo o de madera con acabado. Mantiene el brillo de los pisos cristalizados, diamantados y sellados. Su química natural no daña ni opaca los acabados aún si se usa sin diluir. No deja residuos, no requiere enjuague, contiene surfactantes especiales que cortan la mugre suspendiéndolas para una fácil limpieza. Contiene Abrillantadores Ópticos y es pH Neutro. Apropiado también para limpieza general, sobre cualquier superficie que se pueda mojar como paredes, equipo, bebederos, mostradores, muebles y regaderas.</p>															
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDADES</th> <th>VALOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo</td> <td>Detergente Catiónico/ No iónico</td> </tr> <tr> <td>Forma</td> <td>Líquido Claro</td> </tr> <tr> <td>Olor</td> <td>Cítrico</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Amarillo</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7.0 – 7.2</td> </tr> <tr> <td>Altura de espuma</td> <td>Baja</td> </tr> </tbody> </table>		PROPIEDADES	VALOR	Tipo	Detergente Catiónico/ No iónico	Forma	Líquido Claro	Olor	Cítrico	Color	Amarillo	pH	7.0 – 7.2	Altura de espuma	Baja
PROPIEDADES	VALOR														
Tipo	Detergente Catiónico/ No iónico														
Forma	Líquido Claro														
Olor	Cítrico														
Color	Amarillo														
pH	7.0 – 7.2														
Altura de espuma	Baja														
VENTAJAS DEL PRODUCTO															
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Completamente Natural, Biodegradable ✓ Completamente Neutral al 100%, 10% y 1% ✓ Neutraliza el Removedor y los residuos de compuestos para derretir el hielo ✓ No es flamable ✓ No es Tóxico ✓ No es corrosivo ✓ libre de fosfatos 															
MODO DE EMPLEO															
<p>➤ LIMPIEZA GENERAL.....diluya 88ml por litro Mezclar 88 ml de NEUTRAL CLEANER por litro de agua. Aplique a la superficie, refriegue levemente y permita que la solución actúe de 3 a 5 minutos. Retirar con un paño limpio y seco</p> <p>➤ TRAPEADO MOJADO.....diluya 16ml por litro Limpiar la superficie con un trapo seco, para retirar los residuos o polvo. Mezclar 16 ml de NEUTRAL CLEANER por litro de agua. Aplique a la superficie y permita que la solución actúe de 3 a 5 minutos. Enjuague con agua.</p>															

FICHA TÉCNICA

NEUTRAL CLEANER

- **FREGADO AUTOMÁTICO.....diluya 16ml por litro**
Según la capacidad del tanque de solución a emplear. Mezclar 16 ml de NEUTRAL CLEANER por litro de agua. Regule el flujo de solución de su máquina y proceda con el restregado del piso.
- **SUPERFICIES DE CONTACTO CON ALIMENTOS.....diluya 88ml por litro**
Mezclar 88 ml de NEUTRAL CLEANER por litro de agua. Aplique a la superficie y permita que la solución actúe de 3 a 5 minutos. Enjuague con agua.
Para usarse en Plantas de Alimentos: Las superficies que tengan contacto con los alimentos deberán de ser enjuagadas con agua potable antes de volver a usarse.
- **RESIDUOS DE REMOVEDOR DE CERAS.....diluya 32ml por litro**
Mezclar 32 ml de NEUTRAL CLEANER por litro de agua. Aplique directamente y permita que la solución actúe de 5 a 10 minutos. Se sugiere repetir este proceso tres veces para asegurar el retiro de residuos de alcalinidad del removedor y luego proceder con la aplicación de la cera.

RECOMENDACIONES Y/O PRECAUCIONES

- ✓ Leer la etiqueta antes del uso.
- ✓ Mantener fuera del alcance de los niños.
- ✓ Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
- ✓ Sin Fosfatos
- ✓ Consulte la Hoja de Datos de Seguridad Antes de Usar este Producto.
- ✓ Solamente Para Uso Industrial y Profesional.

EMPAQUE Y TRANSPORTE

No clasificado como sustancia peligrosa. No es un producto peligroso en condiciones normales de transporte.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco, fresco y ventilado en su envase original y debidamente cerrado, sin exposición directa a la luz solar o temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto. Los productos deben permanecer alejados del fuego o fuentes de ignición.

PRESENTACIÓN

Envases: 250 ml, 500 ml, 670 ml, 1Lt, 2Lt, galonera (3.79 Lt), 5Lt, balde (20Lt) y cilindro 208Lt (55Gl).