

# Vlaard Fl Clean

## Engineering Technology

- DESCRIPCION:** Limpiador universal multi-propósito, para uso doméstico, industrial o institucional.
- APLICACIONES:** Especialmente diseñado con una mezcla de agentes de superficie activa con alto poder disolvente de compuestos orgánicos, dejando las superficies limpias e higiénicas.
- CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:** *Fl Clean* es un producto altamente concentrado que se dispersa homogéneamente por las superficies como pisos, azulejos, paredes, etc. No daña las superficies metálicas o de madera. Sus componentes ayudan a evitar resbalones mientras deja la superficie limpia. Presentación en varios aromas como lavanda, mar fresco, brisa marina y almendra.



| PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS                                 |               |                      |
|---|---------------|----------------------|
|   | Norma         |                      |
| Estado Físico   |               | Líquido              |
| Olor  |               | Característico       |
| Umbral del olor   |               | Presente             |
| pH (potencial de hidrogeno)                                 |               | 5 – 6                |
| Solubilidad en Agua   |               | 100% soluble al agua |
| Gravedad especifica [=] gr/ml @ 20°C                        | ASTM D1298    | 1.080-1.100          |
| Color   | ASTM D1544-98 | Varios               |
| Para mayor información consulte Hoja de datos de Seguridad. |               |                      |

- RECOMENDACIONES DE USO:** Es un producto concentrado. Se puede aplicar sobre cualquier superficie, plástico, madera, paredes, pisos, azulejos con rociador y se puede pasar un trapo húmedo con este mismo material. Ejemplos de superficie: Mesas de trabajo, escritorios, foto-copiadoras, equipos de cómputo, teléfonos y demás equipos para oficina y casa, así como para baños, cocinas, etc.
- Para potencializar su poder desinfectante es recomendable agregar el desinfectante Vlaard 100-Q en una proporción equivalente a 1:100 (100 ml del desinfectante 100-Q por cada 10 litros de solución preparada), el poder residual puede llegar hasta 8:00 horas de protección continua.
- MEDIDAS DE CONTROL CONTRA DERRAME ACCIDENTAL:** Evite derrames en lugares no idóneos, en caso de derrame accidental o fuga contenga la fuga y retire del suelo afectado. Use equipo protector adecuado. Para pequeñas cantidades use material absorbente (puede usar tierra en ausencia de material para emergencias) retire el material y colóquelo en un contenedor cerrado. Para grandes cantidades haga un pequeño dique para evitar que se propague el derrame, evite que fluya al alcantarillado o que alcance algún paso de agua. Recolecte el derrame con material absorbente y disponga el residuo.
- INFORMACION SOBRE DESECHOS:** Tendrá que cumplir con las normas federales, estatales o locales para el tratamiento de este producto una vez utilizado.

