

## **FLUDELI:**

Deodorizante desinfectante y sanitizante para sanitarios móviles y estáticos.

### **I.- DESCRIPCION:**

- Es un líquido, color verde y olor frutal.
- **FLUDELI** es un producto formulado con tensoactivos, dipertenoles y germicidas.
- **FLUDELI** es un excelente controlador de olores, dispersa los fluidos corporales y proteínas, alimento ideal para microorganismos patógenos, al mismo tiempo ejerce una rápida acción contra el microorganismo controlándolo.

### **II.- VENTAJAS:**

- **FLUDELI** por su amplio espectro es efectivo para el control de bacterias, Gram. positiva y negativa al igual ejerce acción fungicida y virucida.
- **FLUDELI** elimina acumulación de bacterias y residuos proteínicos a su paso haciendo mejor el control de los malos olores.

### **III.- BENEFICIOS:**

- **FLUDELI** por su amplio espectro controla la proliferación de bacterias, hongos y virus patógenos.
  - **FLUDELI** al controlar el mal olor aporta a mantener un ambiente agradable libre de quejas con un aroma discreto.

### **IV.- USOS RECOMENDADOS:**

Use **FLUDELI** para el tratamiento de desinfección y dispersión de sanitarios móviles y estáticos, fosas sépticas, cañerías, rejillas, tuberías, basureros y todo tipo de drenajes.

### **V.- INSTRUCCIONES DE USO:**

- Para Sanitarios móviles agregar 250 ml en el depósito de agua cada 12 hrs. y en viajes cortos con cambios de pasaje, aplicar 250 ml cada 8 u 14 hrs.
- Esta dosificación es para 45 lts de agua.
- Para Sanitarios estáticos agregar 250 ml en el depósito de agua cada 6 u 8 horas dependiendo la cantidad de usuarios, esta dosificación es para 30 lts. de agua.
- Para fosas sépticas agregar 250 ml en el depósito de agua cada 6 u 8 horas dependiendo la cantidad de usuarios, esta dosificación es para 30 lts. de agua si se desazolva en forma periódica y si no es así dosifique 250 ml en el depósito de agua por cada 15 a 25 lts. dependiendo el uso.
- Para el uso en cañerías, rejillas, tuberías, basureros y todo tipo de drenajes y obtener una máxima efectividad en acción correctiva utilice un 1 LT. de producto en cada rejilla donde se encuentre el problema.
- Es importante considerar el diámetro de la tubería, la dosificación anterior es para tubería de 2".
- Es necesario agregar de 2 a 3 veces al día dependiendo lo grave del problema.
- Para una acción preventiva agregar en cada rejilla medio litro c/semana, en malos olores bajos.
  - Medio litro c/4 días en malos olores medios.
  - Medio litro c/2 días en malos olores altos.



- Dosificación para tuberías de 2”.
- En uso de basureros agregue el producto atomizándolo homogéneamente en la superficie de una a dos veces al día, si hay demasiada exposición al sol agregue 3 veces al día.

#### **VI.- PRECAUCIONES Y PRIMEROS AUXILIOS.**

- Utilice el equipo de protección personal.
- El contacto prolongado puede causar irritación. Si esto ocurre enjuague con agua por 15 minutos y utilice una crema humectante.
- Evite el contacto con piel, ojos y la inhalación prolongada de los vapores cuando es atomizado con aire.
- Por contacto con los ojos lave con agua abundante y consulte a su médico.
- Por ingestión No provoque el vomito, consulte a su médico.
- Protéjase de la intemperie.

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

