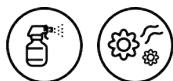


CT AMBIENT

Ultraconcentrado ambientador



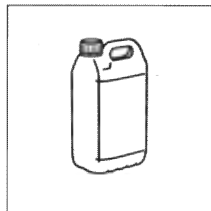
Producto indicado para utilizar en sistemas de disolución de concentrados. El producto resultante es indicado para la destrucción de malos olores y purificación del ambiente. Posee un alto rendimiento con lo que obtendrá un agradable perfume en todo el recinto o zona aplicada con un bajo consumo de producto. Producto formulado con alcoholes altamente purificados y con esencias naturales refinadas. Producto de alta persistencia por su contenido en fijadores selectivos. Posee un elevado poder desodorizante.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar mediante sistemas de disolución de concentrados.
Disolución adecuada 1:20.
Disolución de uso: uso directo por pulverización.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 2 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|---|---|---------|---|---|-----------|---|---|---|----|----|----|----|----|------|--|
| Aspecto: | líquido transparente | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Color: | amarillento | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Densidad: | 0.95 g/cc a 20°C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | N.A. | |
| | ACIDOS | | | NEUTROS | | | ALCALINOS | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------------------------|------|
| T ^a Inflamación: | N.A. |
| Viscosidad (cPs, 20°C): | N.A. |
| Demandia química de oxígeno (DQO): | N.A. |
| Contenido en Fósforo (P): | N.A. |
| Otros: | N.A. |



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Alcoholes de bajo peso molecular
Emulgentes
Perfumes

ACCESORIOS

