

NDP[®] Air Total + Green CE

Desinfectante en aerosol – 50ml

Amplio espectro biocida y rapidez de acción.

Composición

Cloruro de Didecil dimetil amonio 70%.....0,46%

2-Fenoxietanol.....0,10%

Cinnamaldehído..... 0,02%

Disolvente alifático

Excipiente y propelente no inflamable csp 100%



Uso

Desinfectante de superficies de productos sanitarios.

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Líquido (activo) + Gas (propelente)

Olor: característico (alcohol)

pH: 6.5 – 8.5 (20°C)

Solubilidad en agua: 100% soluble (20°C)

Densidad (producto activo sin propelente): 0.784 – 0.804 g/cc

Inflamabilidad: No inflamable

Reactividad

No presenta reacciones peligrosas. Las soluciones no reaccionan con ácidos, bases, oxidantes, peróxidos orgánicos, moléculas con grupos sulfhídricos o metales pesados. Inestable en presencia de oxidantes fuertes, o alcalinos fuertes.

Información ecológica

Persistencia y degradabilidad

Presenta un gran poder bactericida, virucida y fungicida pudiendo incidir en la flora microbiana de las EDAR.

Es un tensioactivo, por ello puede generar espuma en las EDAR.