

NDP SurfaClin

Solución desinfectante
para superficies delicadas

- Sin aldehídos tóxicos, yodo ni alcohol.
- No deja residuos visibles en las superficies de las incubadoras.



Eurotrade ^{World} ✓
Commerce, S.L.

NDP SurfaClin

Aplicaciones

Productos sanitarios no invasivos y superficies delicadas: metacrilatos, pantallas, incubadoras, camillas, mesas de operaciones, camas de hospitalización, goteros, carros de curas, interior de ambulancias, etc.

Composición

- Cloruro de didecil dimetil amonio.
- 2-Fenoxietanol.
- Cinamaldehído.
- Tensioactivos no-iónicos.
- Excipientes y agua.

Eficacia

- **Bacterias** (EN13697, EN1276): *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- **Hongos** (EN13697, EN1650): *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

Presentaciones

- Envase de **250ml** con dosificador de 10ml incorporado.
- Envases de **1L** y **5L** con bomba dosificadora.



NDP SurfaClin es un desinfectante concentrado para productos sanitarios no invasivos y superficies delicadas como incubadoras y cunas, equipos de hemodiálisis, metacrilato, pantallas, teclados, etc.

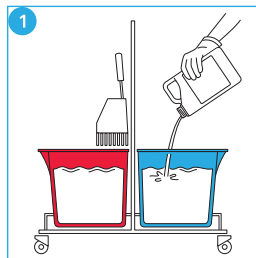
No deja residuos visibles en las superficies de las incubadoras. No tiene aldehídos tóxicos, yodo ni alcohol.

Está elaborado a partir de una mezcla sinérgica de ingredientes activos (NDP), con amonios cuaternarios de última generación combinados con agentes coadyuvantes y extractos activos de aceites esenciales.

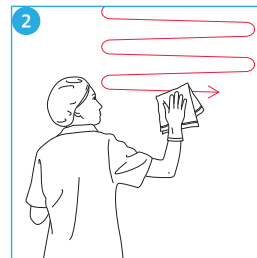
Amplio espectro biocida y rapidez de acción frente a bacterias y hongos

Modo de uso

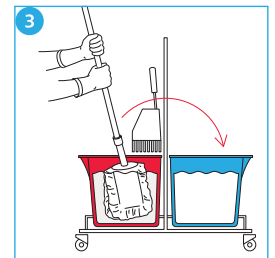
Dilución al 2%: verter 20ml de producto por cada litro de agua, dejando un tiempo de contacto de 5 min.



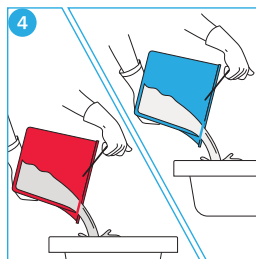
1. Llenar el cubo de limpieza con la dilución.



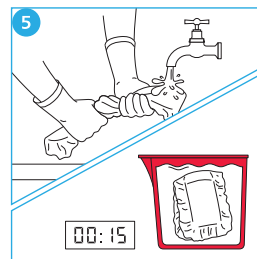
2. La limpieza se hará desde el interior hacia el exterior y de arriba hacia abajo.



3. Aclarar la bayeta en el cubo de limpieza, con la mayor frecuencia posible.



4. Después de la limpieza, vaciar los dos cubos.



5. Aclarar la bayeta bajo el agua corriente y dejar en una solución de desinfectante durante 15 minutos.