

# NDP Med Superficies Plus

Solución desinfectante para  
todo tipo de superficies

- Bactericida, fungicida, viricida y micobactericida.
- Excelente compatibilidad con todo tipo de materiales.

Eurotrade <sup>World</sup> ✓  
Commerce, S.L.

# NDP Med Superficies Plus

## Aplicaciones

Producto para la desinfección de productos sanitarios no invasivos: camillas, mesas de operaciones, pantallas de diagnóstico, equipos de monitorización clínica y de diálisis, camas de hospitalización, goteros, sillas de ruedas, etc.

## Composición

- N-Duopropenida.
- Alquilamina.
- Fenoxietanol.
- Excipientes csp.

## Eficacia

- **Bacterias:** (EN1276, EN14561)  
*Pseudomonas aeruginosa*,  
*Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Multiresistentes - Acinetobacter baumannii poliR*, *SAMR*, *E. faecium poliR*, *E. coli* productor BLEE.
- **Micobacterias:** (EN14348, EN14563)  
*Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae*.
- **Hongos:** (EN1275, EN1650)  
*Candida albicans*, *Aspergillus niger*.
- **Virus:** VIH, VHB, VHC, gripe aviar, Rotavirus, Coronavirus-SARS, Vaccinia, Papovavirus.

## Presentaciones

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



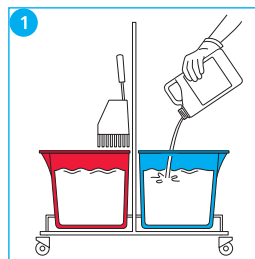
NDP Med Superficies Plus es un desinfectante con acción bactericida, fungicida, micobactericida y viricida, para la desinfección de productos sanitarios no invasivos y de superficies críticas y semi-críticas.

## Gran eficacia contra Gram-

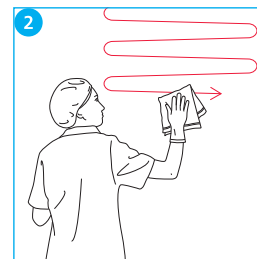
Es un producto elaborado a partir de la N-Duopropenida, un compuesto microbicida que provoca la inactivación de enzimas y coenzimas vitales para todos los microorganismos patógenos que tiene una excelente compatibilidad con todo tipo de materiales.

## Modo de uso

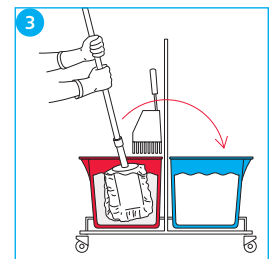
Diluir NDP Med Superficies Plus al **0.25-0.5%** (2.5-5 ml. de NDP Med 50 por litro de agua). Para potenciar su efecto fungicida y micobactericida, se recomienda diluir al **1-2%** (10-20 ml. de NDP Med 50 por litro de agua).



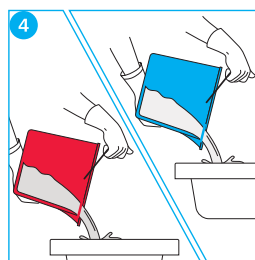
1 Llenar el cubo de limpieza con la dilución.



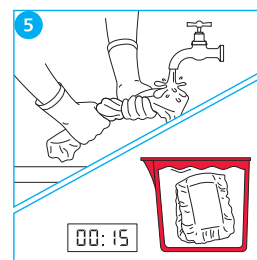
2 La limpieza se hará desde el interior hacia el exterior y de arriba hacia abajo.



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.