

## DISINFETTANTE DETERGENTE IDROALCOLICO PRONTO ALL'USO



- Disinfettante detergente P.M.C. Reg. Min. Salute n°21264.
- Utilizzabile su qualsiasi superficie.
- Contiene il 70% di etanolo.



### CONSIGLI

Rimuovere eventuali sporcizie grossolane prima di applicare SANDIK PLUS. Sulle superfici che vengono a contatto con cibi, dopo il trattamento risciacquare la superficie trattata con acqua.

### DESCRIZIONE

SANDIK PLUS è un disinfettante detergente Idroalcolico pronto all'uso con 70% di etanolo, ideale per una rapida disinfezione e pulizia delle superfici dure in genere. Particolarmente consigliato per un'efficace e quotidiana disinfezione in ambito sanitario: ambulatori medici, cliniche odontoiatriche e ospedali. SANDIK PLUS agisce contro batteri, lieviti e virus incapsulati in soli 5 minuti ed elimina fino al 99,99% dei microrganismi.

## DISINFETTANTE DETERGENTE IDROALCOLICO PRONTO ALL'USO

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Alcolico
Peso specifico	0.865 g/ml
Solubilità in acqua	Completa
Carattere chimico	Non ionico - cationico
pH	8 al 50%
Stabilità	24 mesi



### POTERE SCHIUMOGENO

Basso

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 12 flaconi da 750ml - 016SNDP7512  
Tanica da 5 l - 016SNDP0005 (in cartoni da 2 pezzi)

### MODALITÀ D'USO

Rimuovere eventuali sporchie grossolane ed applicare SANDIK PLUS sulle superfici da trattare lasciando agire per 5 minuti. Successivamente passare con un panno o carta monouso fino a rendere le superfici asciutte. Sulle superfici che vengono a contatto con cibi dopo il trattamento sopra descritto, risciacquare le superfici trattate con acqua.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa tra 5°C e 35°C.

### PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Bobina pura cellulosa  
800 strappi  
01AA790111



## DISINFETTANTE DETERGENTE IDROALCOLICO PRONTO ALL'USO

### TEST D'EFFICACIA

EN 13624 + EN 13697 attività lieviticida

EN 13727 + EN 13697 attività battericida

EN 14476 + EN 16777 attività virucida su virus incapsulati