

**ekon** *home partner*

## Schiuma per schermi di pc, tv e smartphone da 200ml

SKU: ECSPRAYFOAM200ML



**Pulizia impeccabile per qualsiasi tipo di monitor e display: scopri come utilizzarla.**

### I VANTAGGI DELLA SCHIUMA PER LA PULIZIA DEI MONITOR

La **schiuma per la pulizia degli schermi** diventerà un alleato indispensabile per mantenere i tuoi dispositivi sempre puliti e brillanti! Infatti, grazie al **flacone da 200 ml**, puoi pulire una vasta gamma di schermi, inclusi **LCD, LED, OLED, TFT e plasma**. La sua formula deterge in modo efficace, rimuovendo senza sforzo polvere, impronte e macchie. Inoltre, grazie alla sua speciale consistenza, non cola dallo schermo per assicurare la massima igiene.

### COME SI USA LA SCHIUMA PER PULIRE GLI SCHERMI

**Facile da usare**, basta applicare una piccola quantità di schiuma sulla superficie e passare con un panno. Per i dispositivi particolarmente sporchi, è possibile ripetere l'operazione per ottenere risultati impeccabili. Ricorda di spegnere sempre il dispositivo prima di procedere alla pulizia, per garantire la massima efficacia.

### CARATTERISTICHE:

- Flacone da 200ml
- Per display di pc, monitor, tablet, smartphone
- Adatto alla pulizia di monitor LCD, LED, OLED, TFT e plasma
- Panno non incluso nella confezione

Schiuma per schermi di pc, tv e smartphone da 200ml  
SKU: ECSPRAYFOAM200ML

## Dati tecnici

GPSR: Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini o da persone non in grado di comprendere l'eventuale pericolosità., Imballaggio dell'articolo soggetto al sistema di riciclaggio "Green Dot", L'imballaggio dell'articolo è riciclabile  
Colore: white  
EAN: 8018417470493  
Codice Articolo: ECSPRAYFOAM200ML  
Peso: 200 g

## Dati logistici

Profondità Pack: 50 mm  
Larghezza Pack: 50 mm  
Profondità Inner: 50 mm  
Altezza Pack: 170 mm  
Peso Pack: 235 g  
Larghezza Inner: 50 mm  
Qtà Inner: 1 Pz  
Profondità Master: 220 mm  
Altezza Inner: 170 mm  
Peso Inner: 235 g  
Larghezza Master: 180 mm  
Qtà Master: 12 Pz  
Altezza Master: 190 mm  
Peso Master: 2840 g