

## PULITORE UNIVERSALE

Pulitore universale per tutte le superfici in acciaio inox.



### SUPERFICI

Superfici in acciaio inox come frigoriferi, cappe, piani di lavoro, piani cottura.

### CARATTERISTICHE

Prodotto a pH acido che elimina grasso, ditate e macchie di calcare dalle superfici in acciaio inox. Asciuga rapidamente senza lasciare aloni e senza schiuma. Prodotto a basso contenuto COV (Direttiva 2010/75/UE) pari allo 3,0%.

### MODALITÀ D'USO

Nebulizzare il prodotto sulla superficie da una distanza di 5-10 cm. Pulire con panno in microfibra o spugna. Ripassare con panno inumidito se necessario.

### VANTAGGI

Asciuga rapidamente senza lasciare aloni. Il basso contenuto di VOC rende l'uso più sicuro in ambienti chiusi.

### CONSIGLI

Distribuire il prodotto fino a completa asciugatura. Non utilizzare su superfici sensibili a sostanze acide.



### PROPRIETÀ CHIMICHE

ASPETTO: Liquido

COLORE: Blu

ODORE: Fresco

SOLUBILITÀ: Solubile in acqua

SCALA PH: 2,60±0,50

### RESA INDICATIVA AL LITRO

N.D.

### CONFEZIONI

Cod. Articolo	Contenuto	Pz./Cartone
P135CINX07L	750 ml	6

per  
informazioni

[www.bellinzoni.com](http://www.bellinzoni.com)

MADE IN ITALY



#### ATTENZIONE:

Leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta. Conservare nell'imballo originale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso, seguire le informazioni sullo smaltimento indicate nell'etichetta. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Verificare su una porzione nascosta della superficie da trattare, l'effettiva compatibilità del materiale al prodotto. Durante l'utilizzo del prodotto utilizzare i DPI idonei e consultare la scheda di sicurezza.

**P135CINX**  
**B-CLEAN INOX**  
**UFI: 7DP0-0010-000C-DTER**

<b>CAS number</b>	<b>IUPAC name</b>
7732-18-5	Osmotic water
34590-94-8	(2-Methoxymethylethoxy)propanol
75-75-2	Methanesulfonic Acid
164462-16-2	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated
31726-34-8	Hexan-1-ol, ethoxylated
N.A.	Perfume
3844-45-9	Acid blue 9