

# Cura + pulizia dell'acciaio inox

► Prodotto per la pulizia e la cura rispettoso dell'ambiente

## Caratteristiche

- Altamente concentrato
- Odore piacevole
- Sostanze antistatiche e antiaderenti
- Mantiene e tratta le superfici in acciaio inox
- Evita accumuli visibili di grasso e sudore
- Pulisce senza sforzo e in maniera sicura, non è necessario strofinare
- Valvola 360°

Qualità premium



## Vantaggi di utilizzo

- Spruzzi leggeri e dosati
- Opera senza lasciare residui
- Non è necessario strofinare le superfici in acciaio inox
- Con panno asciutto e senza pelucchi
- Elimina tranquillamente lo sporco leggero e medio
- Lascia scivolare l'acqua

## Campi di applicazione

- Rivestimenti in acciaio inox come superfici in cucina o di lavoro
- Manici e parapetti
- Forni a convezione
- Ascensori
- Cappe di aspirazione





# Cura + pulizia dell'acciaio inox

**Contenuto 400 ml**  
N° art. 299 4 400CC

## Impiego

- ▶ Cucine professionali
- ▶ Costruzioni in metallo o parapetti (acciaio inox)
- ▶ Termosifoni e sanitari
- ▶ Pulizia edificio
- ▶ Casalinghi

## Utilizzo

Spruzzare il prodotto **TecLine per la pulizia e la cura dell'acciaio inox** sulla superficie e lasciare agire per un breve lasso di tempo. Successivamente frizionare con un panno asciutto e senza pelucchi (ad esempio il **panno in microfibra beko Performance Koi**) esercitando una lieve pressione. La superficie sarà a questo punto priva di barriere e ritornerà all'aspetto dell'acciaio inox originale.

## Indicazioni

- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme da parte di personale non specializzato.
- ▶ Solo per uso e consumo professionale e industriale.
- ▶ Prima della lavorazione consultare attentamente il foglio di sicurezza!

## Accessori

	N° art.
<b>TecLine Clean &amp; Polish</b>	<b>299 47 250CC</b>
<b>Performance Koi Panno in microfibra</b>	<b>PZ-070-4040</b>



## Dati tecnici

<b>Base</b>	Misto idrocarburo isoparaffinico		
<b>Lavorazione</b>	da +5° C a +40° C		
<b>Colore</b>	incolore		
<b>Odore</b>	caratteristico		
<b>Densità</b>	ca. 0,68 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Viscosità</b>	fluida		
<b>Conservazione</b>	ca. 24 mesi		
<b>Stoccaggio</b>	in ambiente fresco e arieggiato		
<b>Imballo/Confezioni</b>	Bombola 400 ml	12 pezzi/cartone	1008 pezzi/pallet

