

## Lucidante per acciaio inox

### Descrizione

Suma Inox Classic D7 è un lucidante pronto all'uso per superfici in acciaio inox, che non vengono utilizzate per la preparazione di alimenti.

### Caratteristiche principali

Suma Inox Classic D7 è un lucidante appositamente formulato per superfici in acciaio inox, che non vengono utilizzate per la preparazione di alimenti, come refrigeratori, sportelli di congelatori, carrelli e lavastoviglie. La speciale miscela di olii lascia le superfici brillanti e protette dalle macchie

### Benefici

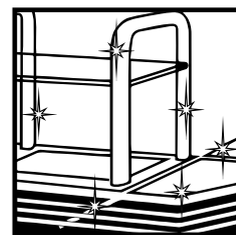
- Aiuta a mantenere la superficie protetta dallo sporco formando un film protettivo
- Dona alle superfici un bell'aspetto, con una lucentezza uniforme, rendendole come nuove
- Protegge da impronte e macchie d'acqua mantenendo le superfici a lungo brillanti

### Modalità d'uso

Suma Inox Classic D7 è pronto all'uso e non deve essere diluito con acqua.

1. Versare poco prodotto su un panno pulito e asciutto.
2. Applicare su superfici pulite e perfettamente asciutte.
3. Passare il panno sulle superfici sino ad ottenere una lucidatura uniforme.

Utilizzare solo su superfici che non entrano a diretto contatto con gli alimenti.





Diversey<sup>TM</sup>



suma<sup>®</sup>

Inox Classic

D7

#### **Caratteristiche tecniche**

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

peso specifico (20°C): 0,84

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

#### **Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio**

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com).

Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

#### **Compatibilità prodotto**

Seguendo le modalità d'uso consigliate, Suma Inox Classic D7 è utilizzabile su tutti i materiali comunemente presenti nelle cucine e nelle zone di preparazione alimentare. Non utilizzare su superfici a contatto con alimenti.