

# Pro Formula

Diversey



Cif® Professional  
Stainless Steel &  
Glass

## **Rozsdamentes acél- és üvegtisztító szer**

### **Termékleírás**

A Cif rozsdamentes acél- és üvegtisztító szer illatanyag-mentes összetételének köszönhetően ideális az élelmiszerekkel érintkező kemény felületek, mint például munkalapok, hűtők, üvegpultok és élelmiszeripari hűtőpultok tisztítására. Másodpercek alatt eltávolítja a szennyeződést, piszkot és ujjlenyomatokat, csillogó tisztaságot hagyva maga után.

### **Előnyök**

- Gyorsan tisztít, csillogó felületet hagyva maga után
- Illatanyag-mentes
- Másodpercek alatt eltávolítja a szennyeződések, piszkot és ujjlenyomatokat
- Biztonságosan használható élelmiszerekkel érintkező felületeken is

### **Pro Formula**

A tökéletesen tiszta környezet jelenti a tökéletes vendégélmény legbiztosabb alapját. A Pro Formula by Diversey világszerte ismert, megbízható márkanevek alatt professzionális összetételű tisztítószeres teljes skáláját nyújtja Önnek, hogy már az első használatukkal is kiváló eredményt érjen el.

**Egy lépéssel közelebb vállalkozása fejlesztéséhez.**

# Pro Formula

Diversey



## Cif® Professional Stainless Steel & Glass

### Használati utasítás

A termék töményen, hígítás nélkül alkalmazandó. Fújja száraz, tiszta törölkendőre és törölje át a felületet.

Megjelenés	Szag	Relatív sűrűség (20°C-on)	pH-érték
Tiszta, kék folyadék	Illatmentes	0,99g/cm <sup>3</sup>	+/- 7,0

### Élelmiszerbiztonsági megoldások

Az illatmentes Business Solutions termékek használata biztonságos az élelmiszerrel érintkező felületeken is.

Termék	Kiszereles	Cikkszám
Cif Professional Stainless Steel & Glass	6 x 750 ml	7518666

### Biztonságos kezelési és tárolási információk

- A termék kezelésére és megsemmisítésére vonatkozó részletes útmutatást a külön álló biztonsági adatlap tartalmazza. Kizárólag
- intézményi felhasználásra. Eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől és szélsőséges hőmérsékleti körülményektől védett helyen tárolandó. Szakszerű tárolás mellett minőségét 2 évig megőrzi.

