

# Pro Formula

Diversey



Cif  
Professional  
Cream



## Folyékony súrolószer

### Termékleírás

A Cif Professional Cream karcmentesen tisztító folyékony súrolószer. Alkalmazható konyhában és szaniter helyiségekben minden kemény és érzékeny felület karcmentes tisztítására, legyen az akár rozsdamentes acél-, kerámia- vagy zománcozott felület (pl. tűzhely, edények, mosdókagyló). eltávolítja az olyan makacs szennyeződések, mint a leégett ételmaradványok, zsíros szennyeződések, szappan- és vízkőlerakódások, és kellemes friss illatot hagy maga után.

### Előnyök

- Alkalmas zománcozott, rozsdamentes, műanyag, kerámia felületek tisztítására
- Karcmentesen tisztít
- A makacs szennyeződések is eltávolítja
- Kellemes friss illatot biztosít

### Pro Formula

## ÚTMUTATÓ A TÖKÉLETES TISZTASÁGHOZ

Az UNILEVER és a Diversey erőiket egyesítve létrehozta Önnek a Pro Formula használatra kész professzionális termékeit. Az Ön speciális felhasználási területére kifejlesztett termékkör jól ismert Unilever márkákból áll. Könnyen használható tisztítószer és higiéniai útmutatók segítik Önt a takarítás szakszerű elvégzésében, hogy az Ön vállalkozása is teljesítse a higiéniai előírásokat és készen álljon a sikerre.

## Cif Professional Cream

### Használati utasítás

A Cif Prof. Cream töményen, hígítás nélkül alkalmazandó.

Tegyen egy kevés Cif súrolószert közvetlenül a szennyeződésre vagy egy nedves ruhára. Dörzsölje vele a szennyeződést, majd öblítse le és törölje szárazra a felületet.

Megjelenés	Illat	Relatív sűrűség (20°C -on)	pH-érték
Tejszerű, fehér folyadék	Enyhén illatosított	1.,2	11

Termék	Készletelés	Cikkszám
Cif Professional Cream	6 x 2 L	G10034

### 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 esetén minőségét 2 évig megőrzi.

