

Pro Formula

Diversey

Unilever

Cif Professional Edelstahlreiniger

Reinigt und schützt Edelstahlflächen

Produktbeschreibung

Cif Pro Formula Edelstahlreiniger ist parfümfrei und ideal für die Verwendung auf harten Oberflächen in der Nähe von Lebensmitteln wie Arbeitsflächen, Kühlschränken, Theken und Vitrinen. Er entfernt Schmutz, Dreck und Fingerabdrücke in Sekundenschnelle und hinterlässt ein glänzendes Ergebnis.

Vorteile

- Schnell wirkend
- Entfernt Schmutz, Dreck und Fingerabdrücke in Sekundenschnelle
- Parfümfrei, nicht lebensmittelverfälschend
- kein Abspülen erforderlich

Pro Formula

IHR WEGWEISER ZUR PROFESSIONELLEN REINIGUNG
Unilever und Diversey präsentieren Pro Formula, eine komplette Produktlinie von gebrauchsfertigen professionellen Reinigungsprodukten, kombiniert mit bekannten Unilever-Marken. Das Sortiment wurde speziell für Ihre Reinigungsbedürfnisse entwickelt. Unsere kostenlosen Online-Reinigungspläne und HACCP-Leitfäden unterstützen Sie dabei, die Hygienestandards zu erfüllen. Dies gewährleistet eine saubere und angenehme Umgebung, damit Ihre Kunden gerne wiederkommen.



Cif Professional Edelstahlreiniger



Anwendungshinweise

Anwendung: Harte Oberflächen im Umfeld von Lebensmitteln wie Arbeitsflächen, Kühlschränke, Theken und Lebensmittelauslagen. Gebrauchsanweisung:

1. Direkt auf die Oberfläche oder auf ein trockenes, sauberes Tuch sprühen.
2. Wischen, bis es trocken ist. Abspülen nicht erforderlich.

Artikelnummer	7518664
Lieferbare Gebinde	6x0.75 L
Aussehen	Klare, blaue Flüssigkeit
Duft	
pH-Wert (pur)	~ 7
EAN Code TU	7615400116683
EAN Code CU	7615400116690
Äußere Abmessungen	236 x 190 x 297 mm
Palettenhöhe	1635 mm
Packungen pro Lage	19
Lagen pro Palette	5
Pakete pro Palette	95

Packshot



Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.