



## DECAP F

Hochkonzentriertes Abbeiz- und Fettlösemittel für Backöfen und Grille.

Löst sofort und wirksam alle eingekochten Fettreste sowie verbrannte Lebensmittel und Saucen.

### Artikelnummer/Verpackung

104308 BB5L



Dichte	VOC%	pH
1.18	0	14

## Anwendungsbereich

DECAP F ist ein alkalisches, hochkonzentriertes Reinigungsmittel, das eingekochte Fette, angebrannte Essensreste, zum Teil karbonisierte Saucenspritzer, eingetrocknete pigmentierte Verschmutzungen wie Blut, Spinat, Eigelb usw. entfernt.

DECAP F ist eine viskose Flüssigkeit, die an glatten und sogar vertikalen Wänden haftet. Dies ermöglicht eine längere Einwirkzeit des Produktes auf die Verschmutzungen, gewährleistet die Sanierung und ein optimales Ergebnis.

## Gebrauchsanweisung

### Empfohlene Dosierung

PUR für manuelle Anwendungen mit einer Bürste oder einem Pinsel.

### Empfohlene Verwendung

Die Einwirkzeit ist von der Art und Menge der Ablagerungen abhängig: Im Durchschnitt 20 Minuten.

Das zu behandelnde Gerät leicht erhitzen, da die Temperatur sich positiv auswirkt: Sie steigert die Wirksamkeit des Produktes und beschleunigt das Entfernen der Verkrustungen und die fettlösende Wirkung. Maximal 60°C.

Nach dem Einwirken von DECAP F, bürsten und gründlich mit Wasser spülen.

### Gebrauchsanweisung

#### Empfohlene Dosierung:

#### Empfohlene Anwendung:

Die Einwirkzeit ist von der Art und Menge der Ablagerungen abhängig: Im Durchschnitt 20 Minuten.

Das zu behandelnde Gerät leicht erhitzen, da die Temperatur sich positiv auswirkt: Sie steigert die Wirksamkeit des Produktes und beschleunigt das Entfernen der Verkrustungen und die fettlösende Wirkung. Maximal 60°C.

Nach dem Einwirken von DECAP-FOUR F, bürsten und gründlich mit Wasser spülen.

#### Hinweise:

Aufgrund der Vielzahl der verfügbaren Baustoffe wird empfohlen, im Vorfeld einen Test auf einer Prüffläche oder einer nicht sichtbaren Fläche durchzuführen, falls Zweifel bezüglich der Beschaffenheit oder Beständigkeit der betreffenden Oberfläche und ihres Umfeldes bzw. bezüglich der Art der Verschmutzung bestehen.

## Eigenschaften

Zusammensetzung: Anionische und amphotere oberflächenaktive Stoffe, Alkalisalze und -hydroxide, verschiedene Hilfsstoffe.

DECAP F wird pur auf Ofenwände und -türen, Herde, Grille, Fritteusen, Kochplatten, Küchenabzugshauben aufgetragen.

Dient auch zum Entfetten verschiedener in der Küche verwendeter Geräte: Platten, Bratpfannen, Töpfe, Gussformen für Terrinen, Kuchenformen, Waffeleisen usw.

DECAP F ist schonend für die üblichen Materialien im Lebensmittelbereich: Edelstahl, Stahl, Blech, Steinzeug, Glas. Auf empfindlichen Materialien wie Elemente aus Aluminium oder verzinkte Utensilien, gestrichene oder lackierte Oberflächen muss zuvor unbedingt ein Test

Produktname : DECAP F

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.

Ideal Chimic SA . CH-1227 Carouge . Tél. +41 22 307 11 80 . info@idealchimic.ch . www.idealchimic.ch

durchgeführt werden.

### Informationen / Zulassung / Recycling

---

Gefahren für Benutzer: Korrosives Produkt. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Geeignete PSA (Maske, Handschuhe, Schutzbrille ...) tragen.

Abfallschlüsselnummer VEVA/OMoD (CH): 06 02 05

---

Produktname : DECAP F

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.

---

Ideal Chimic SA . CH-1227 Carouge . Tél. +41 22 307 11 80 . [info@idealchimic.ch](mailto:info@idealchimic.ch) . [www.idealchimic.ch](http://www.idealchimic.ch)

---