

Bezpečný. Jednoduchý. Účinný.



# Jar Professional odmašťovač koncentrát 5L

Silný čistící a odmašťovací prostředek na čištění  
a odmašťování povrchů v profesionálních kuchyních.



Pro výjimečné výsledky v podnikání používejte Jar Professional odmašťovač.

## Bezpečný

- Od výrobců značky Jar
- Vhodný na povrchy z nerezové ocele a povrchy přicházející do styku s potravinami.
- Formule produktu bez parfému
- Pro profesionální použití

## Jednoduchý

- Účinné při jakékoliv tvrdosti vody
- Můžete používat ředěný anebo neředěný produkt
- Použitelné na různé druhy povrchů

## Účinný

- Používá vysoce účinné látky a patentované technologie P&G pro skvělé výsledky při čištění
- Velmi efektivní formule na čištění a odmašťování
- Z povrchů lehce odstraňuje dokonce i zaschlou mastnotu.

### ★★★★★ Vaši hosté budou spokojeni

Dokonalá čistota Vám pomůže zlepšit recenze a přispívá k navýšení Vašeho podnikání



### Optimalizujte svoje náklady na provozovnu

Používání Jar Professional odmašťovače má přímý vliv na Vaše celkové náklady, protože jeho výkonná formule Vám pomůže rychle odstranit mastnotu. To Vám přinese úsporu času při čištění



### Starejte se o své zaměstnance

Výkonná formule Jar pomáhá Vaším zaměstnancům zbavit se mastnoty rychle a efektivně. Ušetří to jejich čas na jiné úkoly.

Každá zkušenost se počítá.™

P&G  
Professional

Bezpečný. Jednoduchý. Účinný.

# Technické informace



Okénko výzkumu a vývoje

## Jar Professional odmašťovač používá kombinaci povrchově aktivních látek a alkalického přípravku na čištění a odstraňování odolné mastnoty v profesionálních provozech.

Jar Profesional odmašťovač obsahuje technologii povrchově aktivních látek, která proniká do mastnoty a odstraňuje ji z povrchu. Zatímco alkalický vzorec pomáhá k dosažení vynikajících výsledků v čištění.

### **i** Návod na použití a dávkování

Povrchy, které jsou v přímém kontaktu s jídlem, opláchněte po použití přípravku pitnou vodou.

#### Ředěný prostředek

- **Pro použití v kýbli:** Dávkujte 60ml (2x víčka z lahve nebo 2x stlačte pumpu) na 5L teplé vody.
- Umyjte, vyčistěte povrchy hadrem anebo mopem. Následně nechte volně zaschnout.
- **Pro použití ve spreji:** Dávkujte ¼ víčka lahve do nádoby s rozprašovačem. Doplněte 600ml vody. Nastříkejte roztok na povrch, očistěte hadrem a nechte volně vysušit
- **Čištění fritéz:** Vypněte, nechte vychladnout na pokojovou teplotu a potom vypusťte olej. Naplňte fritézu do 2/3 teplou vodou. Přidejte 100ml (3.5 víčka z lahve anebo 3 dávky z pumpy) produktu na každý litr vody. Ohřejte fritézu na 80°C na dobu 30-60 minut. Následně obsah vyprázdněte a opatrně vypláchněte vodou.



### Technický popis

- **EAN kód:**  
5413149777958
- **Popis:**  
Barevná kapalina
- **Vůně:**  
Bez obsahu parfému
- **pH (neředěný):**  
11,3
- **Hustota:**  
1,13 g/ml
- **Rozpustnost ve vodě:**  
Vysoká



### Bezpečnostní opatření

Ujistěte se, že si Vaši zaměstnanci před použitím tohoto výrobku přečetli a pochopili etiketu výrobku a Vaše hodnocení COSHH (hodnocení chemického rizika v EU). Na etiketě se nachází návod k použití a jak na etiketě, tak na bezpečnostním listu jsou uvedeny výstražná upozornění, bezpečnostní vyhlášky, postupy první pomoci a informace o skladování. Bezpečnostní listy jsou dostupné online na naší webové stránce [www.pgregdoc.com](http://www.pgregdoc.com) anebo mohou být poskytnuty prostřednictvím vašeho distributora.



### Kde ho používat

- Bezpečný na použití na většinu kuchyňských povrchů jako digestoře, grily, fritézy, pracovní plochy, stěny a stropy.
- Velmi účinný na odmašťování digestoří, sporáků, kuchyňského vybavení a náradí.
- Vhodný i na čištění fritéz.
- Bezpečné použití na většinu umývatelných povrchů jako jsou nerezová ocel, smalt, keramika, žula, modrý kámen.



### Kde ho nepoužívat

- Zabraňte dlouhodobému kontaktu s lakovanými anebo leštěnými povrchy.
- Nepoužívat neředěné na hliník a linoleum
- Není určený na čištění připálených zbytků na grilech
- V případě pochybností, otestujte produkt na malé nenápadné ploše.

Každá zkušenost se počítá.™

**P&G**  
Professional