

Bezpečný. Jednoduchý. Účinný.



## C5 - Koncentrovaný dezinfekční čisticí prostředek

Bezpečný k použití na povrchy přicházející do kontaktu s potravinami

Likviduje 99,99 % bakterií a obalených virů.\*



## Pro výjimečné výsledky v podnikání používejte Mr. Proper Professional systém

### Bezpečný

- Od známé značky Mr. Proper
- Složení bezpečné pro kontakt s potravinami (nekontaminované), určený pro běžné povrchy v potravinářských provozech
- Přináší hodnotu a výsledky, kterým důvěřují profesionálové i jejich hosté
- Akreditovaný zámkou Solar Impulse Efficient

### Jednoduchý

- Snadno se používá díky barevnému kódování,
- číslování a ikonám bez textových popisků
- **Jedna láhev poskytne až 200 sprejů (750 ml) nebo 20 kbelíků (10 l)**

### Účinný

- Odstraňuje mastnotu i zaschlé jídlo
- Účinný proti řadě mikroorganismů, pomáhá zachovávat hygienickou bezpečnost
- Účinný při jakékoliv tvrdosti vody
- Likviduje 99,99 % bakterií a obalených virů\*

### Zajistěte spokojenost svých hostů



Čistota vám může pomoci vylepšit hodnocení a recenze a zvýšit návštěvnost.



### Minimalizujte své celkové provozní náklady

Systém Mr. Proper Professional pomáhá rychle dosahovat skvělých výsledků. Vždy přesné dávkování z dávkovačů připevněných na zdi pomáhá kontrolovat provozní náklady.



### Přispívejte k udržitelnějšímu rozvoji

K dispozici jsou opakovaně plnitelné rozprašovací lahve, díky nimž je na rozdíl od produktů k přímému použití možné omezovat obalový odpad. Dvoulitrové nádoby se vyrábějí z recyklovatelného materiálu.



### Pečujte o své zaměstnance

Používání systému Mr. Proper Professional se lze snadno naučit. Dobře se používá díky barevnému kódování, číslování a ikonám bez textových popisků.

\*Všechny obalené viry dle normy EN14476 za 2 minuty (čisté podmínky, 1,3% dávkování). Netestováno u SARS-CoV-2.

Bakterie dle normy EN1276 za 15 sekund (čisté podmínky, 1,3% dávkování) a EN13697 za 5 minut (znečištěné podmínky, 1,3% dávkování).



# Technické informace



## Okénko výzkumu a vývoje

### Jediný produkt účinně plní 2 úkoly

- C5 používá k účinné dezinfekci kvatérní amoniové chloridy. Dezinfekční prostředky na bázi kvatérních sloučenin dokážou hubit širokou škálu mikrobů. Současně mají nízkou toxicitu a jsou bez zápachu. C5 je tak ideální k použití v potravinářství.
- Přítomnost povrchově aktivních látek a alkalické složení pomáhá C5 spolehlivě odstraňovat běžnou mastnotu. Čištění a dezinfekce tak probíhají v jediném kroku.

### Technický popis

- **Kód EAN:** 8001090846754
  - **Vzhled:** Fialová tekutina
  - **Vůně:** Bez parfemace
  - **pH (neředěný stav):** 11,25
  - **Hustota:** 1,086 g/cm<sup>3</sup>
  - **Rozpustnost ve vodě:** Vysoká
  - **Balení:** 2 L nádoba
- Dodává se s prázdnými rozprašovacími lahvemi (750 ml)

### Bezpečnostní pokyny

Zajistěte, aby si před použitím tohoto výrobku vaši zaměstnanci přečetli a porozuměli štítek na výrobku, bezpečnostní list výrobku a posouzení chemických rizik v EU. Štítek obsahuje návod na použití a jak na štítku, tak v bezpečnostním listu jsou uvedeny standardní věty o nebezpečnosti, pokyny pro bezpečné zacházení, pokyny pro první pomoc a podmínky skladování. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na našich stránkách [www.pggedoc.com](http://www.pggedoc.com) nebo vám mohou být poskytnuty prostřednictvím Vašeho distributora.

### Návod na použití a dávkování

**Pouze pro profesionální použití. Dávkujte pouze pomocí dávkovacího systému P&G Professional připevněného na zeď.**

#### 1. Čištění a dezinfekce ve spreji (1,3 %)

- Odstraňte z povrchu volné nečistoty.
- Nastříkejte na čišťený povrch.
- Nechte působit požadovanou dobu (viz. biocidní informace) a následně opláchněte a utřete.

#### 2. Čištění a dezinfekce v kbelíku (1,0 %)

- Odstraňte z povrchu volné nečistoty.
- Naneste roztok hadříkem nebo kartáčem.
- Nechte působit požadovanou dobu (viz. biocidní informace) a následně opláchněte a utřete.

U silného znečištění vyčistíte povrch před dezinfekcí pomocí Jar silný odmašťovač nebo zvýšte dávku prostředku C5 na 2 %. Zředěný produkt bude aktivní až sedm dní.

Před novým plněním lahev vyprázdněte a vypláchněte.

Symbole nebezpečnosti platné pro koncentrovaný produkt.

**Při ředění v poměru 1–2 % je tento roztok klasifikován jako bezpečný, nepojí se k němu žádné piktogramy nebezpečnosti.**

### Biocidní informace

Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o přípravku.

- Baktericidní dle normy EN1276 (při koncentraci 1-1,3 % a době kontaktu 15 sekund, testováno v čistých podmínkách)
- Baktericidní dle normy EN 13697 (při koncentraci 1-1,3 % a kontaktu 5 minut, testováno ve znečištěných podmínkách)
- Virucidní dle normy EN 14476 (při koncentraci 1-1,3 % a době kontaktu 2 minuty, testováno v čistých podmínkách).

### ✓ Kde používat

- Za doporučených podmínek je C5 vhodný k použití na všechny materiály běžně se vyskytující v kuchyních.
- Složení C5 nezanechává skvrny a je vhodný k použití na povrchy, na kterých se připravují potraviny.

### ✘ Kde nepoužívat

- Může dojít k poškození některých typů hliníku. Na hliníkových plochách a plochách ošetřených voskem nebo nátěrem přípravků před použitím nejprve otestujte na malém nenápadném místě.

### ! Nebezpečí

Vysoce toxický pro vodní organismy. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Může být korozivní pro kovy. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte páry. Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou (nebo osprchujte). Odstraňte obsah / obal v příslušném místním zařízení schváleném pro likvidaci odpadů. Může způsobit podráždění dýchacích cest.