

CORMEN



**CLEAMEN  
GASTRO PROFESSIONAL**

# CORMEN



## Profesionální produkty pro gastro provozy

### Gastro professional

- 4 Strojní mytí nádobí**  
Mytí v profesionálních myčkách nádobí a skla.
- 5 Strojní oplach nádobí**  
Oplach v profesionálních myčkách nádobí a skla.  
**Tabletová sůl**  
Prostředek na snížení tvrdosti vody.
- 6 Ruční mytí nádobí**  
Ruční mytí nádobí pomocí silného koncentráту.  
**Odvápňovač ploch a technologií**  
Odvápňování nerezových zařízení.
- 7 Konvektomaty**  
Odstraňování připálenin z konvektomatů.
- 8 Trouby, grily**  
Odstraňování připálenin z trub a grilů.  
**Nerezové plochy**  
Leštění nerezových ploch a vybavení.
- 9 Silná mastnota**  
Na čištění usazených mastnot.
- 10 Aplikační technika**  
Doporučené pomůcky k úklidu.
- 11 Food Professional**  
Ukázka produktů pro potravinářství.



### O nás

Společnost CORMEN byla založena v roce 1994 a produkuje výrobky z oblasti úklidové a sanitační chemie a průmyslové kosmetiky pod vlastními značkami ISOLDA, ISOFA, KRYSTAL, CLEAMEN, VAKAVO a TONGO. Ty se dodávají především na profesionální trh po celé Evropě. Poctivým vývojem a neustálým zlepšováním služeb patří na špici mezi českými výrobními firmami ve svém oboru. Například Isolda je nejprodávanejší český krém na průmyslovém trhu ochranných pracovních prostředků. CORMEN dodržuje zásady správné výrobní praxe a šetrného hospodaření, proto má zavedené ISO 9001 a ISO 14001.

# PROFESIONÁLNÍ VÝROBKY

Produkty pro mytí, čištění a pravidelnou údržbu nejnáročnějších stravovacích provozů.

CORMEN s.r.o. je česká společnost, která se více než 20 let zaměřuje na výrobu a vývoj profesionálních čisticích prostředků pro průmyslové oblasti trhu. Při vývoji výrobků je kladen vždy velký důraz na jejich kvalitu a přiměřenou cenu. Díky své vysoké užitné hodnotě si výrobky značky Cleamen velmi rychle získaly přízeň zákazníků. Stávající profesionální úklidový systém Cleamen se proto rozrostl o speciální řadu produktů s názvem Gastro professional, určenou pro ty nejnáročnější stravovací provozy. Tato nová řada doplňuje již existující úspěšnou řadu produktů pro průmyslové mytí nádobí a údržbu gastro zařízení. Název nové řady Gastro professional napovídá, že se jedná o špičkové produkty s velmi nízkým dávkováním a mimořádně vysokými účinky. Jedná se o prostředky určené pro údržbu čistoty a dokonalé hygieny celého spektra gastro provozů a potravinářských výroben a provozů. Tyto výrobky jsou určeny především zákazníkům, kteří k produktům vyžadují odborné poradenství a servis. Společnost CORMEN proto poskytuje podporu formou poradce a technika, který pravidelně navštěvuje zákazníky, ať už distributory, či jejich koncové zákazníky, a na místě řeší případné požadavky či poradenství v oblasti mytí nádobí a sanitací v kuchyňských provozech.



- servis a poradenství
- sledování výsledků a trvalá optimalizace mycího procesu
- minimalizace nákladů
- nízké dávkování
- dávkovače profesionálních myček
- možnost zpracování HACCP
- ochrana životního prostředí



# ČINNOST PORADCE

Součástí Cleamen Gastro professional je nepřetržitá podpora odborného poradce.

- Pravidelné návštěvy s veškerou odbornou podporou
- Měření tvrdosti vody, pH, kontrola zavápnění myčky, možnost sanitace myčky
- Poradenství v oblasti měření koncentrace aktivních látek v mycím roztoku (titrace)
- Poradenství v oblasti HACCP
- Zdarma vytvoření sanitačních plánů
- Pravidelné kontroly účinnosti prostředků s následným servisním protokolem
- Možnost prodeje (nebo pronájmu) dávkovacích zařízení od renomovaného výrobce Brightwell
- Možnost spolupráce na dalších projektech v celé gastro oblasti
- Možnost spolupráce a podpory na odborných výstavách a reklamních akcích

## TITRAČNÍ MĚŘENÍ

- měření koncentrace mycího roztoku v myčkách
- možnost poskytnutí titračního kufru s kompletním zaškolením



## APLIKAČNÍ TECHNIKA

Současným trendem v gastronomii je co nejvíce zrychlit práci. Cílem je také omezit manipulaci s koncentrovanými chemikáliemi. Praktické pomůcky pro aplikaci mycích a čistících roztoků i koncentrátů výrazně usnadňují práci, zvyšují produktivitu a tím podstatně šetří čas. Pravidelným používáním správné aplikační techniky a všech pomůcek lze docílit špičkové úrovně čistoty při zachování nízkých nákladů na úklid.



**NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
ECOMIX, ECOMULTI**



**NÁSTĚNNÁ DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
ECOSHOT**

**PŘENOSNÉ PĚNOVACÍ  
ZAŘÍZENÍ**





## GASTRO PROFESSIONAL STROJNÍ MYTÍ NÁDOBÍ

**Vhodný na mytí v profesionálních myčkách nádobí a skla.  
Nevhodný na nádobí z barevných kovů a hliníku.**

Tekutý, bezfosfátový, vysoce koncentrovaný mycí prostředek, určený pro všechny typy profesionálních myček nádobí a skla s automatickým dávkováním. Dosahuje vyššího mycího účinku už při nízkém dávkování a vhodném nastavení myčky dle tvrdosti vody. Prostředek je velmi vhodný i na mytí nápojového skla. Pro následný oplach použijte Gastro professional Strojní oplach nádobí.

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
dávkování g/l	0,5	1,5	3
pH roztoku	10,7	11,4	11,9
pH koncentrátu: 14			

<b>6 kg</b>	VCGSM060099
<b>12 kg</b>	VCGSM120099
<b>24 kg</b>	VCGSM240099
<b>* 240 kg</b>	VCGSM924099

\* Zakázková výroba



- pro oplach  
- Quantura 10, Rinse
- pro mytí  
- Quantura 10, Detergent

## GASTRO PROFESSIONAL STROJNÍ MYTÍ NÁDOBÍ PLUS

**Vhodný na mytí v profesionálních myčkách bílého i černého nádobí a skla.  
Nevhodný na nádobí z barevných kovů a hliníku.**

Tekutý, bezfosfátový, vysoce koncentrovaný mycí prostředek, určený pro profesionální myčky bílého i černého nádobí a skla s ručním i automatickým dávkováním. Je vhodný pro použití v oblastech s velmi tvrdou vodou a spolehlivě myje i při silném znečištění. Vyšší účinnost prostředku se projeví zejména při odstraňování mastnoty a skvrn od kávy a čaje. Obsahuje aktivní složku DEZICHLOR. Dodává extrémně vysoký lesk nerezovému nádobí. Pro následný oplach použijte Gastro professional Neutrální strojní oplach nádobí.

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
dávkování g/l	0,5	1,5	3
pH roztoku	10,7	11,4	11,9
pH koncentrátu: 14			

<b>6 kg</b>	VCGSP060099
<b>12 kg</b>	VCGSP120099
<b>24 kg</b>	VCGSP240099
<b>* 240 kg</b>	VCGSP924099

\* Zakázková výroba





## GASTRO PROFESSIONAL STROJNÍ OPLACH NÁDOBÍ

Vhodný na mytí v profesionálních myčkách nádobí a skla. Nevhodný na nádobí z barevných kovů a hliníku.

Tekutý, vysoce koncentrovaný, oplachový a lešticí prostředek pro profesionální myčky nádobí a skla s automatickým dávkováním. Zamezuje tvorbě stop po minerálních usazeninách, odstraňuje zbytky nečistot na mytém nádobí a dodává nádobí lesklý vzhled. Je vhodný jako druhá fáze po mytí nádobí, je to vlastně oplachování a neutralizace po prostředcích Gastro professional strojní mytí nádobí. Pro strojní oplach s automatickým dávkováním nastavte dávkovací čerpadlo dle naměřené tvrdosti vody a dle provozních podmínek v rozmezí 0,2 – 1 g/l vody.

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
dávkování g/l	0,2	0,5	1
pH roztoku	7	6,4	6
pH koncentrátu: 2			

5 l	VCGS0050099
10 l	VCGS0100099
20 l	VCGS0200099
* 200 l	VCGS0920099

\* Zakázková výroba

## GASTRO PROFESSIONAL NEUTRÁLNÍ STROJNÍ OPLACH NÁDOBÍ

Vhodný na mytí v profesionálních myčkách nádobí, skla, nádobí z barevných kovů a hliníku.

Tekutý, vysoce koncentrovaný, oplachový a lešticí prostředek pro profesionální myčky nádobí a skla s automatickým dávkováním. Zamezuje tvorbě stop po minerálních usazeninách, odstraňuje zbytky nečistot na mytém nádobí a dodává nádobí lesklý vzhled. Je vhodný jako druhá fáze po mytí nádobí, po prostředcích Gastro professional strojní mytí nádobí PLUS, které obsahují aktivní chlór. Pro strojní oplach s automatickým dávkováním nastavte dávkovací čerpadlo dle naměřené tvrdosti vody a dle provozních podmínek v rozmezí 0,2 – 1 g/l vody.

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
dávkování g/l	0,2	0,5	1
pH roztoku	6,9	7	7,2
pH koncentrátu: 6			

10 l VCGSN100099

20 l VCGSN200099

\* 200 l VCGSN920099

\* Zakázková výroba



■ změkčování vody

## GASTRO PROFESSIONAL TABLETOVÁ SŮL

Vhodná ke změkčování vody pro kuchyňské provozy.

Prostředek na snížení tvrdosti vody. Dávkuje se do změkčovačů vody. Při nízké tvrdosti vody není nutné dávkovat velké množství mycích a oplachových prostředků. Dlouhodobé používání a správná regulace tvrdosti vody přináší významné úspory chemikálií a tím šetří životní prostředí.

25 kg VCGTS250099



## GASTRO PROFESSIONAL RUČNÍ MYTÍ NÁDOBÍ

Vhodný na ruční mytí nádobí i k čištění všech kuchyňských povrchů. Myje nádobí z porcelánu, skla, kovů, keramiky, plastů i dřevěné krájecí desky.

Vysoce koncentrovaný neutrální tekutý čisticí přípravek pro profesionální ruční mytí nádobí. Nezanedbává na nádobí tzv. pachové stopy, protože neobsahuje žádné parfémové složky a barviva. Je velmi účinný proti mastnotě a zaschlým zbytkům jídla a je spolehlivý i při mytí černého nádobí. V talířových testech dosáhl vysokého hodnocení. Používá se také k odmašťování veškerých povrchů v potravinářském průmyslu a ve velkých stravovacích provozech.

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
dávkování ml / 10l	20	50	100
pH roztoku	9	9,5	10
pH koncentrátu: 5–6			

1 l VCGRN010099

5l VCGRN050099

## GASTRO PROFESSIONAL

### ODVÁPŇOVAČ PLOCH A TECHNOLOGIÍ

Vhodný na myčky nádobí, pračky, varné konvice, varné nádoby a napařovače, nerezové plochy v kuchyních.  
Nevhodný na vápencové povrchy, lesklý a umělý kámen, hliník a dřevo, lamináty.

Prostředek určený k odvápnování nerezových zařízení jako jsou myčky nádobí, pračky, konvektomaty, varné konvice, varné nádoby, napařovače a nerezové plochy v kuchyních. Odvápňovač beze zbytku likviduje problémové usazeniny a zanechává tyto plochy čisté. Díky svému složení nenarušuje kovové povrchy. Na odvápnování myček, praček a podobně naředte do přístroje prostředek podle návodu k použití daného přístroje s vodou. Běžné množství je 2–5% roztok v závislosti na míře znečištění. Nechte projít mycím procesem s důkladným oplachem. Malé předměty ponořte do roztoku v poměru 200 – 300 ml do 1 litru vody, nechte působit asi 10 minut a mechanicky, pomocí kartáče nebo padu, odstraňte vzniklé nánosy a skvrny. Předměty pak dobře několikrát opláchněte čistou vodou a osušte. Na velké plochy aplikujte odvápňovač pomocí zředěného, zředěného v poměru 200 – 300 ml do 1 litru vody, přímo na povrch a nechte působit asi 30 minut. Uvolněné nečistoty odstraňte mopem nebo pomocí červeného padu a nakonec vše dobře opláchněte vodou a osušte.

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
dávkování ml / 1l	50	150	300
pH roztoku	2,3	2,3	2
pH koncentrátu: 1			

6 kg VCG0T060099





## GASTRO PROFESSIONAL KONVEKTOMATY

**Vhodný na odstraňování připálenin z konvektomatů, grilů a částí vzduchových filtrů. Nevhodný na hliník a materiály neodolné alkáliím.**

Prostředek k přímému použití na odstraňování připálenin z konvektomatů, grilů, a částí vzduchových filtrů, nebo napojení na dávkovací zařízení konvektomatu. Použijte koncentrát nebo naředěný v poměru 1:5. Prostředek nanášejte tlakovým rozprašovačem na znečištěná místa (nahřátá na 40 – 50 °C, v případě, že to zařízení umožňuje) a nechte reagovat podle intenzity znečištění 5 – 15 minut. Při silnějším znečištění použijte na uvolnění nečistoty houbu nebo kartáč. Po určené době působení povrch dobře několikrát omyjte čistou vodou a vytřete do sucha. Používejte důsledně ochranné prostředky jako gumové rukavice, brýle a zástěru. Zabraňte styku s pokožkou a vdechování aerosolu při aplikaci.

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
doba působení	5 min.	10 min.	15 min.

5,5 kg VCGK0050099

## GASTRO PROFESSIONAL OPLACH KONVEKTOMATŮ

**Ošetřující oplachový prostředek do konvektomatů.**

Prostředek je vhodný k přímému použití a je určen k napojení na automatické dávkovače. Zajišťuje neutralizaci mycího prostředku a podporuje sušení. Dávkování: dle nastavení dávkovače konvektomatu a zvoleného programu aplikace: neředěný prostředek připojte k systému konvektomatu, který je nedílnou součástí stroje, vždy do vstupu pro „OPLACHOVACÍ PROSTŘEDEK“ v souladu s jeho návodem k použití. Prostředek je biologicky rozložitelný.

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
doba působení	5 min.	10 min.	15 min.

5 kg VCGK0050099



## GASTRO PROFESSIONAL NEREZOVÉ PLOCHY

Vhodný na leštění nerezových ploch  
a nerezového vybavení kuchyní a jídelen.  
Vhodný i na ostatní leštěné kovové povrchy.

Přípravek slouží jako leštěnka nerezů.  
Plochy musí být předem zbaveny nečistot  
a mastnoty. Neředěný prostředek nastříkejte  
rozprašovačem ve velmi malém množství  
na čisticí utěrku. Dobře jej vetřete  
do povrchu a suchou utěrkou tyto plochy  
přeštěte, dosáhnete tak dokonalého  
lesklého vzhledu.

pH 8

11 VCGNP010099



## GASTRO PROFESSIONAL TROUBY, GRILY

Extra silný čistič, povrch není třeba nahřívat.

Prostředek je určen k odstraňování připálenin z pečících trub a grilů,  
skel krbových kamen a podobně. Používejte jej neředěný, nanášejte  
jej rozprašovačem na čistěná místa. Po nanesení nechejte působit  
5 – 15 minut. Pokud je to možné, znečištěný povrch nahřejte asi  
na 40 °C, reakce bude rychlejší. Po určené době působení povrch  
dobře několikrát omyjte čistou vodou a vytřete do sucha. Používejte  
důsledně ochranné prostředky jako gumové rukavice, brýle, zástěru  
a respirátor. Zabraňte styku s pokožkou a vdechování aerosolu při  
aplikaci.

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
doba působení	5 min.	10 min.	15 min.
pH koncentrátu: 5–6			

1,1 kg VCGTG010099

5,5 kg VCGTG050099





## GASTRO PROFESSIONAL

### SILNÁ MASTNOTA



**Vhodný na čištění sporáků, kotlů, digestoří, keramických obkladů, nerezových stolů, nádobí, mixérů a ostatního kuchyňského vybavení. Nevhodný na povrchy neodolné alkáliím.**

Vysoce pěnový alkalický prostředek účinný zejména proti usazeným mastnotám. Na čištěné plochy naneste pomocí pěnového rozprašovače slabou vrstvu pěny, rozetřete kartáčem nebo houbičkou a nechte chvíli působit. Potom za současného mechanického působení opláchněte vodou. V případě silného znečištění proces několikrát opakujte. Na čištění podlahových ploch naředte prostředek do vědra a plochu systematicky vytřete. Na silně znečištěná místa nastříkejte před stíráním koncentrát a nečistoty uvolněte padem nebo kartáčem. Přípravek není parfémovaný.

#### Dávkování pro sprejové čištění

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
dávkování ml / 1 l	250	500	neředěný
pH roztoku	12,2	12,4	13
pH koncentrátu: 13			

#### Dávkování do vědra

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
dávkování ml / 10 l	20	50	100
pH roztoku	9	9,5	10
pH koncentrátu: 13			

11 VCGMS010099

## GASTRO PROFESSIONAL

### SILNÁ MASTNOTA KOMPLEX

**Pěnový vysoce alkalický čistič. Prostředek se může používat na povrchy z nerezové oceli, keramiky a umělých hmot odolných alkáliím. Nepoužívat na povrchy z hliníku a z barevných kovů.**

Vysoce alkalický koncentrovaný čistící pěnový prostředek bez dezinfekce, který se vyznačuje velmi dobrou čistící schopností. Obsahuje louhy, tenzidy, zpěňovací a komplexotvorné látky. Je vhodný jak pro ruční mytí, tak i pro napěňovací zařízení a pro automatické čistící systémy. Velmi dobře odstraňuje organické nečistoty z různých ploch odolných alkáliím. Spolehlivě odstraňuje nečistoty i z velmi zašpiněných podlah. Je použitelný pro všechny typy potravinářských provozů a provozoven stravovacích služeb.

Pracovní roztok: 0,5 – 5 % v závislosti na míře znečištění

pH koncentrátu: 14

5 kg VCGMK050099





## NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ

### ECOMIX, ECOMULTI

Jedná se o stacionární směšovací zařízení určená pro průmyslové a profesionální použití v úklidu a v gastronomii. Poskytují komfortní výdej většího množství čisticích roztoků. Jsou zařízeny na odběr koncentrovaných prostředků z kanystrů nebo ze sudů. Zařízení je poháněno protékající vodou, je nezávislé na ostatních energiích. Voda o tlaku 200 – 600 kPa je do zařízení přiváděna pevnou přípojkou. Sestava směšovačů pro dávkování různých chemií lze propojit na jednu pevnou přípojku. Pro dávkování více druhů mycích roztoků lze použít zdvojené provedení Ecomix CT Dual nebo směšovač na 4 druhy chemie ECOMULTI. Rozlišuje se provedení pro dávkování do vědra s rychlostí plnění max. 14 l/min a provedení pro dávkování do ředicí lahve s rychlostí plnění max. 4 l/min. Provedení Dual se dodává i v kombinovaném provedení 1x do lahve a 1x do vědra. Označení CT (Compact) znamená zkrácené provedení.

ECOMIX CT DUAL 2 x láhev	ZAI07000496
ECOMULTI směšovač na plnění lahví	ZAI07000498
ECOMIX směšovač na plnění lahví	ZAI07000499
ECOMULTI směšovač na plnění věder	ZAI07001399
ECOMIX CT DUAL 2 x vědro	ZAI07001497
ECOMIX CT DUAL na vědro a láhev	ZAI07001498
ECOMIX směšovač na plnění věder	ZAI07001499

## NÁSTĚNNÁ DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ

### ŘADA ECOSHOT

Stabilní dávkovací zařízení určená pro profesionální a průmyslové použití v úklidu a v gastronomii. Poskytují komfortní výdej nastaveného množství čisticích koncentrátů do ředicích lahví nebo do vědra. Nastavení velikosti dávky 5 – 30 ml se provádí po otevření přístroje pověřenou osobou. Při výdeji je znemožněno opakované dávkování těsně za sebou pro zamezení plýtvání. Dávkače jsou zařízeny na odběr koncentrovaných prostředků z kanystrů nebo ze sudů.

ECOSHOT dávkování do láhve	ZAI08000199
ECOSHOT dávkování do vědra	ZAI08000198
ECOSHOT dávkování do dřezu	ZAI08000197



## PŘENOSNÉ PĚNOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Pěnovací směšovač pro profesionální a průmyslové použití slouží pro tvorbu řídké pěny při dávkování mycího roztoku přímo na čistěná místa. Nastavení koncentrace se provádí výměnou trysky, která nasává koncentrovaný čisticí prostředek z láhve nebo nádoby. Koncentraci pracovního roztoku lze nastavit pomocí přiložené sady trysek v rozsahu 0,5 – 5 %. Průmyslový směšovač Foamer 25 je určen pro každodenní náročné použití, je vybaven ergonomickou pistolovou rukojetí a nádobkou na 600 ml čisticího prostředku.

ZAI06000199

# CLEAMEN FOOD PROFESSIONAL

Přinášíme vám výběr z prostředků naší úspěšné řady určené pro potravinářské provozy

V posledních letech se věnujeme výrobě přípravků určených primárně pro potravinářský průmysl. Produkty jsou prezentovány jako Cleamen FOOD PROFESSIONAL. Z důvodu zvýšení profesionality na trhu a legislativních změn pro schválení a registrace biocidních látek navázala společnost Cormen spolupráci se společností Cid Lines z Belgie, která je významným výrobcem a dodavatelem čistících a dezinfekčních přípravků pro potravinářský průmysl v celosvětovém měřítku. Došlo tedy k rozšíření stávající palety produktů, především o dezinfekční přípravky.



## CLEAMEN 690 ECO DES

**Slabě alkalický pěnivý čistící a dezinfekční přípravek na bázi QAS.**

Slabě alkalický pěnivý čistící a dezinfekční přípravek použitelný pro všechna odvětví potravinářského průmyslu. Odmašťuje a dezinfikuje v jednom kroku.



## CLEAMEN 646

**Bezoplachová dezinfekce na bázi alkoholu.**

Používá se proti bakteriím a kvasinkám v provozech, ve kterých jsou potraviny a nápoje vyráběny nebo skladovány. Určený na povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami a které jsou rezistentní proti alkoholu. Má antibakteriální, levuricidní a virucidní účinky.



## CLEAMEN 640 CAL

**Nepěnivý alkalický chlorový čistič s antikorozií přísadou.**

Určený pro denní použití v různých oblastech průmyslu, především k okružovému čištění způsobem CIP nebo COP. Velmi dobře odstraňuje zbytky bílkovin a živočišných tuků a aktivně zabírá tvorbu mléčného kamene. Obsahuje inhibitory koroze hliníku. Uvolněný aktivní chlor velmi účinně působí oxidativním způsobem proti širokému spektru bakterií, kvasinek a plísní.



## CID CLEAN

**Dezinfekční přípravek na bázi peroxidu vodíku**

K dezinfekci povrchů, materiálů, podlah, stěn a CIP systémů v potravinářském průmyslu. Přípravek je použitelný pro postřikovou i ponornou dezinfekci, je vhodný i pro metodu fogace. Velmi dobře odstraňuje i anorganické usazeniny. Lze jej použít pro úpravu pitné vody.

# NÁVŠTĚVA PORADCE

V případě zájmu vás navštíví náš odborný poradce v oblasti potravinářství a představí vám kompletní sortiment z potravinářské řady.

Váš distributor:



## Servis, poradenství a služby zákazníkům

Odborné poradenství a servis k řadě Gastro professional zajišťujeme ve spolupráci s autorizovanými distributory a garantujeme našimi odbornými pracovníky.

### **CORMEN s.r.o.**

Průmyslová 1420  
593 01 Bystřice nad Pernštejnem  
Česká republika

tel.: +420 565 400 300

e-mail: [info@cormen.cz](mailto:info@cormen.cz)

[www.cormen.cz](http://www.cormen.cz)

### **PRODUKTOVÝ MANAGER GASTRO**

tel.: +420 725 588 962

e-mail: [manager.gastro@cormen.cz](mailto:manager.gastro@cormen.cz)

IČ: 255 47 593

DIČ: CZ25547593

KB: 27-3946650227/0100



[WWW.CORMEN.CZ](http://WWW.CORMEN.CZ)



RL000125