

CORMEN • CORMEN

CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN

# CERTIFIKÁT



Výrobky řady ECOLOGICALPRODUCTS.EU  
byly vyhodnoceny metodikou OECD 301-D, a v souladu  
s nařízením ES 440/2008, výrobky nejsou toxické pro vodní  
organismy a vykazují vysoký stupeň biodegradability

Výrobky:  
**CLEAMEN 146 čistič a leštič ECO**  
**CLEAMEN 410 koupelny s leskem ECO**  
**KRYSTAL na nádobí ECO**  
**KRYSTAL WC cleaner ECO**  
**KRYSTAL na koupelny ECO**

K těmto výrobkům je uchovávána dokumentace a jsou zpracovány bezpečnostní listy  
dle zákona č. 350/2011 a prováděcí vyhlášky 402/2011, podle nařízení ES č.648/2004,  
ES č.1272/2008 a ES č.1907/2006.

V Bystřici nad Pernštejnem 3. 6. 2013

Ing. Vladimír Čížek  
jednatel společnosti

CORMEN, s.r.o.  
Průmyslová 1420  
Bystřice nad Pernštejnem  
Czech Republic



Phone: +420 566 550 961-2  
Fax: +420 566 551 822  
e-mail: info@cormen.cz  
http: www.cormen.cz

CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN CORMEN

CORMEN • CORMEN

## CLEAMEN 110 SKLENĚNÉ PLOCHY

Prostředek je určen k mytí oken, skleněných ploch, výplní dveří, vitrín, stolních desek a všech typů zrcadel sprejovou metodou.

Lze používat jako koncentrát na silné znečištění, nebo vodní roztok 250 až 500ml/l na slabé až střední znečištění, poté je třeba plochy setřít stěrkou a přešetřit mikrovlákem.

Má dobré čistící, odmašťovací a leštící vlastnosti, je parfemovaný ovocnou vůní.

Popis použití při sprejovém čištění oken:

- 1) Navlhčenou utěrkou umyjeme rám okna a ze skla odstraníme hrubé nečistoty.
- 2) Na rozmývač nanese vhodně naředěný Cleamen 110 pomocí rozprašovače.
- 3) Pomocí rozmývače, rozetřeme po čištěné ploše a necháme několik vteřin působit.
- 4) Stěrkou stáhneme znečištěný roztok.
- 5) Suchou utěrkou z mikrovlákna setřeme cestičky a kapky, případně přešetíme šmouhy.

dávkování a ředění pro sprejové čištění

v ml/1l roztoku	míra znečištění		
	●	●●	●●●
1 litr rozprašovač	250	500	neředěný
pH roztoku	7.4	7.6	8

pH koncentrátu: 8

Seznam nebezpečných látek a zásady bezpečnosti práce jsou součástí Bezpečnostního listu.

Dodáváme po balení 1l a 5l.

Balení 1l i rozprašovač skladem,  
možno objednat na e-shopu:

<http://www.dvirka-kovani-kuchyne.cz>

BEZPEČNOSTNÍ LISTY KE STAŽENÍ NA NAŠEM WEBU



## CLEAMEN 122 PODLAHY S LESKEM, PARFÉMOVANÉ

Prostředek je vhodný na všechny typy krytin včetně voskovaných podlah.

Zejména je určen na podlahy z lesklé dlažby a kamene, voskovaná PVC a linolea, dřevěné a laminátové (plovoucí) podlahy.

Podlahám dodává lesk a oživuje barvy, příjemně voní.

Na všechny vodě odolné podlahy použijte naředěný roztok dle tabulky do vědra a pracujte s mopem.

Na laminátové (plovoucí) a lakované dřevěné podlahy, které nesnesou větší množství vody aplikujte pouze mírný rozprach z tlakového rozprašovače a mikrovláknovým mopem setřete uvolněné nečistoty.

Dávkování provádějte pomocí dávkovacího uzávěru 5-30 ml.

dávkování a ředění	běžné	střední	silné
do vědra ml/10 litrů	15	30	60
pH roztoku	7,2	7,4	7,5

pH koncentrátu: 9

Přípravek je pěnivý, není proto vhodný pro strojní čištění podlah.

Dodáváme po balení 1l a 5l.

Balení 1l i rozprašovač skladem,  
možno objednat na e-shopu:

<http://www.dvirka-kovani-kuchyne.cz>

BEZPEČNOSTNÍ LISTY KE STAŽENÍ NA NAŠEM WEBU



## CLEAMEN 240 NA TROUBY A GRILY

Prostředek je určen na odstraňování připálenin z pečících trub, grilů a digestoří, skla krbových kamen apod.

Používá se neředěný, nanáší se pomocí rozprašovače na čištěné místo.

Po nanesení nechte působit 5 - 15 min.

Pokud je možné znečištěný povrch nahřát (max. na 40°C), pak je reakce rychlejší.

Po určené době působení povrch dobře několikrát omyjte čistou vodou pomocí houby a vytřete do sucha.

Při silnějším znečištění použijeme na uvolnění nečistot vhodný pad (nesmí poškrábat povrch), nebo kartáč.

Na větší plochy doporučujeme používat Cleamen tlakový rozprašovač 360°.

Používejte důsledně ochranné prostředky jako gumové rukavice, brýle, zástěru a respirátor. Zabraňte styku s pokožkou a vdechování aerosolu při aplikaci.

dávka	míra znečištění		
	●	●●	●●●
doba (min.)	5	10	15

pH koncentrátu: 14

Návod k použití zařízení je nadřazen tomuto návodu

Nepoužívat na hliník a materiály neodolné alkaliím.

Seznam nebezpečných látek a zásady bezpečnosti práce jsou součástí Bezpečnostního listu.

Dodáváme po balení 1l a 5l.

Balení 1l i rozprašovač skladem,  
možno objednat na e-shopu:

<http://www.dvirka-kovani-kuchyne.cz>

BEZPEČNOSTNÍ LISTY KE STAŽENÍ NA NAŠEM WEBU



## CLEAMEN 242 KUCHYŇSKÉ ODPADY S DEZICHLÓREM

Prostředek je určen k čištění odpadů zanesených tuky a mastnotou, zejména kuchyňských výlevků.

Prostředek je vhodný na nerezové, chromované, umělohmotné i keramické povrchy odpadů, nepoužívejte na hliník který leptá ! Koncentrace přípravku spolu s přítomností chloru zabezpečují spolehlivé ničení bakterií a mikroorganismů v prostoru odpadu. Neředěný přípravek pomalu nalijte přímo z lahve do výlevky v množství odpovídajícím velikosti výlevky a nechte působit určenou dobu viz. tabulka, dostupná místa můžete pročistit malým kartáčkem, nebo padem. Pozor na případné potřísnění. Potom výlevku propláchněte velkým množstvím vody. Používejte důsledně ochranné prostředky jako gumové rukavice, brýle, zástěru. V případě potřísnění kůže okamžitě opláchněte velkým množstvím vody, zasažený oděv ihned svlékněte.

dávka v ml podle velikosti odpadu

dávkování	malý sifon	kuchyňská výlevka	WC a úklidové výlevky
dávka (ml)	150	250	500
doba (minuty)	15	25	30

pH koncentrátu: 14

Výrobek je vybaven bezpečnostním uzávěrem a vložkou, omezující průtok při dávkování, aby nedocházelo k prskání při aplikaci. Červená barva uzávěru označuje přítomnost koncentrovaných agresivních látek v produktu. Seznam nebezpečných látek a zásady bezpečnosti práce jsou součástí Bezpečnostního listu.

Dodáváme po balení 1l a 5l.

Balení 1l i rozprašovač skladem,

možno objednat na e-shopu:

<http://www.dvirka-kovani-kuchyne.cz>

BEZPEČNOSTNÍ LISTY KE STAŽENÍ NA NAŠEM WEBU



## CLEAMEN 410 KOUPELNY S LESKEM

Prostředek určený k mytí sanitárních a umývárenských ploch jako jsou obklady, umyvadla, vany, sprchové kouty, umyvadla, baterie, vnější části toaletních mís atd. Přípravek snadno odstraňuje skvrny a nánosy vodního kamene. Přípravek obsahuje lesk, který zpomaluje znečištění povrchu a dlouhodobě zlepšuje vzhled leštěných a chromovaných povrchů.

Přípravek se používá koncentrovaný, nebo jen málo zředěný v případě denního používání a malého znečištění viz. tabulka.

Nanáší se pomocí rozprašovače, při aplikaci je možno předřadit zpěňovací sítko a aplikovat jako pěnu, která se lépe udrží na svislých plochách.

Po nanesení na stěny, umyvadla atd. nechte přípravek chvíli působit a mikrovláknovou utěrkou setřete. V případě nutnosti odstranění vodního kamene použijte odpovídající jemný kartáček, nebo červený (bílý na akrylátové povrchy) pad pro mechanické zvýšení účinku. Poté vždy proveďte důkladný oplach čistou vodou.

Nenechávejte prostředek na povrchu zaschnout, v případě silnější vrstvy znečištění proces raději opakujte a použijte mechanické působení padem nebo měkkým kartáčkem.

míra znečištění

	●	●●	●●●
1 litr	250	500	koncentrát
pH roztoku	2.3	2.3	2

pH koncentrátu: 2

Není vhodný na povrchy, které nemají odolnost proti kyselinám

Dodáváme po balení 1l a 5l.

Balení 1l i rozprašovač skladem,  
možno objednat na e-shopu:

<http://www.dvirka-kovani-kuchyne.cz>

BEZPEČNOSTNÍ LISTY KE STAŽENÍ NA NAŠEM WEBU



## CLEAMEN 101/201 - OSVĚŽOVAČ - NEUTRALIZÁTOR PACHŮ CLEAMEN 102/202 - OSVĚŽOVAČ - NEUTRALIZÁTOR PACHŮ

Neutralizátor pachů a interiérový osvěžovač. Účinně rozkládá pachy a zanechává svěží vůni ve stejné parfemaci jako Cleamen 100/200.

Přípravek se používá ve spreji nebo přidáním do vody ve vědru.

Přípravek je možno rozprašovat koncentrovaný, nebo zředěný (viz. tabulka) na stěny, nábytek (i dřevěný), na textilní čalounění, závěsy a žaluzie.

Přípravek se zcela odpaří a po odpaření nezanechává zbytky ani skvrny, pouze v prostoru zanechá příjemnou vůni.

Při použití v mycím roztoku zvyšuje parfemační účinek při mopování, nebo vytírání, lze použít samostatně do vody, nebo spolu s čisticími prostředky Cleamen a Krystal.

Přípravek neutralizuje pachy v tkaninách, na interiérových plochách i v prostoru.



### úroveň provonění

	●	●●	●●●
pro aplikaci sprejem ml/1 liter	200	400	neředěný
dávkování do vědra ml/10 litrů	4	10	30

pH koncentrátu: 6-7

Seznam nebezpečných látek a zásady bezpečnosti práce jsou součástí Bezpečnostního listu.

Nerozprašujte do otevřeného ohně ! Přípravek obsahuje těkavé a hořlavé látky.

Dodáváme po balení 1l a 5l.

Balení 1l i rozprašovač skladem, možno objednat na e-shopu:

<http://www.dvirka-kovani-kuchyne.cz>

BEZPEČNOSTNÍ LISTY KE STAŽENÍ NA NAŠEM WEBU

## CLEAMEN 301/401 NEUTRALIZÁTOR PACHŮ, SANITÁRNÍ CLEAMEN 302/402 NEUTRALIZÁTOR PACHŮ, SANITÁRNÍ

Neutralizátor pachů a sanitární osvěžovač. Účinně rozkládá pachy a zanechává svěží vůni. Používá se ve spreji, buď prostým rozprašováním do prostoru, nebo přidáním do vědra při úklidu.

Neutralizátor je možno rozprašovat koncentrovaný, nebo zředěný dle tabulky na stěny, sanitární vybavení, do prostoru a také na textilní čalounění, závěsy a žaluzie. Prostředek se zcela odpaří a po odpaření nezanechává zbytky ani skvrny, pouze v prostoru zanechá příjemnou vůni.

Při použití v čisticím roztoku zvyšuje parfemační účinek. Lze použít samostatně do vody, nebo spolu s ostatními čisticími prostředky Cleamen a Krystal.

Cleamen 301/401 neutralizuje pachy na plochách, v tkaninách, i v prostoru.

	úroveň provonění		
pro aplikaci sprejem ml/1l	1	2	3
dávkování do vědra ml/10l	200	400	koncentrát
	3	10	30

pH koncentrátu: 6-7

Nerozprašujte do otevřeného ohně! Přípravek obsahuje těkavé a hořlavé látky. Seznam nebezpečných látek a zásady bezpečnosti práce jsou součástí Bezpečnostního listu.

Dodáváme po balení 1l a 5l.

Balení 1l i rozprašovač skladem,  
možno objednat na e-shopu:

<http://www.dvirka-kovani-kuchyne.cz>

BEZPEČNOSTNÍ LISTY KE STAŽENÍ NA NAŠEM WEBU

