

# KATALOG



**MPD** plus, s.r.o.



## MYTÍ

speciální prostředky určené pro strojní i  
ruční mytí povrchů

## PRANÍ

příspěvky pro praní a technologie praní,  
pomocné prací prostředky

## DEZINFEKCE

prostředky pro dezinfekci ploch, nástrojů  
ve zdravotnictví a službách

**RYZE  
ČESKÉ  
VÝROBKY**

**INDIVIDUÁLNÍ  
PŘÍSTUP K  
ZÁKAZNÍKŮM**

**VLASTNÍ  
VÝZKUM A  
VÝVOJ V OBORU**















**NEJVYŠŠÍ  
KVALITA ZA  
DOSTUPNÉ  
CENY**

NÁBŘEŽÍ DR. BENEŠE 2307, 269 01 RAKOVNÍK, CZ

[firma@mpd.cz](mailto:firma@mpd.cz)

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

## Zvolte si svůj osobní barevný program:

-  • Potravinařství 
-  • Nemocnice 
-  • Prádelny 
-  • Kuchyně 
-  • Dopravní prostředky 
-  • Úklid budov a ploch 
-  • Osobní hygiena 

## ARCO

### tekuté mýdlo červené

Tato tekutá mýdla se používají pro citlivou a často mytou pokožku a jejich pH je 5,5. Čirá mýdla jsou vyráběna v červené, zelené a modré barvě s odpovídající svěží parfemací. Tekutá mýdla jsou vyráběna z vlastních tenzidových surovin, které se připravují na bázi přírodního kokosového tuku. Pro tyto výrobky je vyráběna i dermální přísada, která propůjčuje mýdlům téměř nulovou kožní dráždivost.

<b>Arco tekuté mýdlo</b> červené, 0,5 L PET láhev s dávkovačem	22,--
<b>Arco tekuté mýdlo</b> červené, 5 L PET láhev	100,--
<b>Arco tekuté mýdlo</b> červené, 10 L PE kanistr	210,--



## ARCO

### tekuté mýdlo bílé krémové

Toto tekuté mýdlo se používá pro citlivou a často mytou pokožku a jeho pH je 5,5. Při vysokých nárocích a v reprezentačních prostorách doporučujeme vždy toto nebarvené krémové mýdlo s luxusní parfemací. Tekuté mýdlo je vyráběno z vlastních tenzidových surovin, které se připravují na bázi přírodního kokosového tuku. Pro tento výrobek je vyráběna i dermální přísada, která propůjčuje tekutým mýdlům téměř nulovou kožní dráždivost.

<b>Arco tekuté mýdlo</b> bílé krémové, 5 L PET láhev	150,--
<b>Arco tekuté mýdlo</b> bílé krémové, 10 L PE kanistr	300,--



## ARCO DEO

### tekuté mýdlo s antibakteriální přísadou

Toto tekuté mýdlo se používá pro citlivou a často mytou pokožku a jeho pH je 5,5. Mýdlo doporučujeme používat tam, kde jsou zvýšené nároky na hygienu. Je nepostradatelné v potravinářském průmyslu, stravování, službách a zdravotnictví. Tekuté mýdlo je vyráběno z vlastních tenzidových surovin, které se připravují na bázi přírodního kokosového tuku. Pro tento výrobek je vyráběna i dermální přísada, která propůjčuje tekutému mýdlu téměř nulovou kožní dráždivost.

<b>Arco DEO</b> , tekuté mýdlo s antimikrobiální přísadou, 0,5 L PET láhev s dávkovačem	25,--
<b>Arco DEO</b> , tekuté mýdlo s antimikrobiální přísadou, 5 L PET láhev	150,--



## ARCO FOAM

### tekuté pěnové mýdlo červené

Toto tekuté pěnové mýdlo se používá pro citlivou a často mytou pokožku a jeho pH je 5,5. Mýdlo doporučujeme používat tam, kde jsou zvýšené nároky na hygienu. Je nepostradatelné v potravinářském průmyslu, stravování, službách a zdravotnictví. Tekuté pěnové mýdlo je vyráběno z tenzidových surovin, které se připravují na bázi přírodního kokosového tuku. Pro tento výrobek je vyráběna dermální přísada, která propůjčuje tekutému mýdlu téměř nulovou kožní dráždivost. Díky svému pěnovému stavu nestéká z rukou a poskytuje tak příjemný zážitek z umývání.

Arco FOAM, tekuté pěnové mýdlo, 5 L PET láhev

105,--



## ARCO INDUSTRIAL

### mycí pasta na ruce s abrazivem

Mycí pasta na ruce je vyráběna z vlastních tenzidových surovin, které se připravují na bázi přírodního kokosového tuku a dalších přísad. Pro tento výrobek je vyráběna i dermální přísada, která mu propůjčuje téměř nulovou kožní dráždivost. Abrazivní složka je velmi jemně mletá bez hrubých přísad a nepoškozuje tudíž pokožku. Tekutá mycí pasta má alkalitu klasických toaletních mýdel a nepřesahuje hodnotu pH 8,5. Používá se především v průmyslu na silně zašpiněnou pokožku.

Arco Industrial, tekuté mýdlo s abrazivem, 700 g PE láhev

32,--

Arco Industrial, tekuté mýdlo s abrazivem, 6,5 kg PE kanystr

219,--

Arco Industrial, tekuté mýdlo s abrazivem, 13 kg PE kanystr

437,--



## ARCONA

### ochranné krémy na ruce

Krémy používané pro ochranu pokožky před a po práci. Prostředky jsou schváleny jako pracovní ochranné pomůcky a chrání pokožku před nadměrným kontaktem s chemickými látkami a škodlivinami v pracovním prostředí. Krémy dlouhodobě hydratují pokožku, dodávají potřebný tuk a uzavírají a chrání povrch přírodními vosky. Přípravky mají příjemnou a svěží parfemaci.

- Arcona H hydratační krém pro použití před i po práci pro zlepšení stavu pokožky
- Arcona ZM pro použití po práci pro dlouhodobou hydrataci suché pokožky po častém mytí
- Arcona DEZ s antimikrobiální složkou při zvýšených nárocích na hygienu

Arcona H, hydratační krém na ruce, 100 ml PE tuba

15,81

Arcona ZM, hydratační krém na ruce s vyšším obsahem olejů, 100 ml PE tuba

16,43

Arcona DEZ, hydratační krém na ruce s antimikrobiální složkou, 100 ml PE tuba

17,04



## MANOX

### alkoholový prostředek pro dezinfekci rukou a pokožky

Přípravek je určený na inaktivaci mikroorganismů běžně se vyskytujících na pokožce a nebo tam přenesených z vnějšího prostředí. Používá se neředěný.

Hygienická dezinfekce rukou: 3 ml vetřít do pokožky suchých kontaminovaných A nebo suchých předem umytých rukou, expozice 30 sekund.

Dezinfekce pokožky: Potírání dezinfikovaného místa sterilním materiálem namočeným v přípravku, expozice 1 minutu.

Dezinfekce proti plísni nohou: Rozprašovačem aplikovat do obuvi anebo na ponožky, expozice do zaschnutí.



<b>Manox</b> , alkoholový prostředek pro hygienickou dezinfekci rukou, 0,5 ml PE bez dávkovače	73,--	
<b>Manox</b> , alkoholový prostředek pro hygienickou dezinfekci rukou, 0,5 ml PET s dávkovačem	87,--	
<b>Manox</b> , alkoholový prostředek pro hygienickou dezinfekci rukou, 5 L PE kanystr	642,--	

## ARCO INDUSTRIAL

### mycí pasta na nádobí s abrazivem

Mycí pasta na nádobí je vyráběna z vlastních tenzidových surovin, které se připravují na bázi přírodního kokosového tuku a dalších přísad. Pro tento výrobek je vyráběna i dermální přísada, která přípravku propůjčuje téměř nulovou kožní dráždivost.



<b>ArcoIndustrial</b> , mycí pasta na nádobí s abrazivem, 700 g PE láhev	27,--
<b>ArcoIndustrial</b> , mycí pasta na nádobí s abrazivem, 6,5 kg PE kanystr	215,--

## JEL

### ruční mytí nádobí

Jel je jemný saponátový prostředek pro mytí nádobí, skla a porcelánu. Jedinečná kombinace účinných látek umožňuje snadné mytí veškerých ploch v domácnosti. U lesklých ploch obnovuje původní lesk. Výborně odmašťuje a po opláchnutí jsou plochy hygienicky čisté. Přináší významné úspory ve velkokuchyních a potravinářských výrobnách. Jel nemá zbytkovou alkalitu a je tedy velmi šetrný k pokožce i povrchům. Působení roztoků na pokožku omezují dermální přísady, přesto při delším používání doporučujeme používat rukavice.



<b>Jel</b> , prostředek pro ruční mytí nádobí, 490 ml PE láhev	14,--
<b>Jel</b> , prostředek pro ruční mytí nádobí, 970 ml PE láhev	25,--
<b>Jel</b> , prostředek pro ruční mytí nádobí, 5 kg PET láhev	95,--
<b>Jel</b> , prostředek pro ruční mytí nádobí, 10 kg PE kanystr	203,--
<b>Jel</b> , prostředek pro ruční mytí nádobí, 40 kg PE soudek	827,--

## PUREX K

### mytí konvektomatů

Alkalický prostředek pro mytí připálenin z konvektomatů a pečících trub postříkem. Je určen pro hotelové a podnikové kuchyně, kde zmenšuje nároky na fyzickou práci při údržbě pečících zařízení, konvektomatů a ostatního nerezového zařízení, které je znečištěno připáleninami z potravin, nebo zplodinami z pečení. Zlepšuje hygienu a vzhled těchto zařízení. Nelze jej používat na fritovací hrnce z hliníkových slitin.



**Purex K**, čisticí prostředek na konvektomaty, 750 ml PE láhev s rozprašovačem

37,--

**Purex K**, čisticí prostředek na konvektomaty, 10 kg PE kanystr

250,--

**Purex K**, čisticí prostředek na konvektomaty, 40 kg PE soudek

975,--



## PUREX S

### saponátový prostředek

Purex S je parfemovaný univerzální mycí prostředek se zvýšenou odmašťovací schopností při nižších teplotách. Tyto schopnosti a nízká alkalita jej předurčují pro ruční mytí povrchů a silně zamaštěného nádobí.

Váže do komplexů vápenaté a hořečnaté ionty a také ionty těžkých kovů. Používá se na mytí nenasákavých povrchů a podlah všeho druhu. Může se použít i na mytí oken a okenních rámců. Purex S lze použít při úklidu velkých prostor v továrnách a dílnách, v potravinářském průmyslu a všude tam, kde je využita i jeho vysoká odmašťovací schopnost. Je nenahraditelný při mytí po malování malířskými hlinkami. Volný čpavek zanechává povrch lesklý.



**Purex S**, universální mycí prostředek, 10 kg PE kanystr

255,--

**Purex S**, universální mycí prostředek, 40 kg PE soudek

951,--

## PUREX AMS

### strojní mytí nádobí

Alkalický prostředek určený pro myčky nádobí, které umožňují dávkování tekutého prostředku pro mytí. Přípravek obsahuje chemické látky, které účinně působí při mytí i silně zašpiněného nádobí. Prostředek se používá především ve veřejném stravování a umožňuje dosažení potřebného hygienického a vzhledového standardu nádobí za výhodných ekonomických podmínek. Nebezpečnost výrobku řeší dávkování pomocí čerpadel z originálního balení.



**Purex AMS**, mycí prostředek pro automatické myčky nádobí, 13 kg PE kanystr

409,--

**Purex AMS**, mycí prostředek pro automatické myčky nádobí, 50 kg PE soudek

1 601,--



## PUREX O

### oplachovač pro myčky nádobí

Kyselý tekutý oplachovací, leštící a sušící detergent určený pro všechny myčky, které umožňují dávkování oplachového prostředku. Purex O snižuje množství vody a vápenatých usazenin na povrchu nádobí. Skleněné povrchy získávají původní lesk a dochází ke snazšímu sušení. Úsady od vody se objevují v případě, že v oplachové vodě není prostředek. Nedostatečné ohřátí oplachové vody způsobí špatné osychání nádobí.



**Purex O**, oplachovací prostředek pro automatické myčky nádobí, 10 kg PE kanistr 321,--  
**Purex O**, oplachovací prostředek pro automatické myčky nádobí, 40 kg PE soudek 1 308,--



## PUREX OD

### kyselý mycí deinkrustační prostředek

Purex OD je kyselý mycí a čistící prostředek pro odstraňování minerálních úsad, vodního kamene a rzi. Používá se především pro odkameňování myček a uzavřených mycích systémů. Přípravek neobsahuje povrchově aktivní látky a nepění. Je založen na rozpouštění minerálních úsad pomocí silných minerálních kyselin a komplexotvorných přísad.



**Purex OD**, kyselé odstraňování vodního kamene v myčkách, 10 kg PE kanistr 350,--



## PUREX MSU

### tekutý prostředek pro strojní mytí nádobí

Tekutý alkalický mycí prostředek určený pro všechny myčky nádobí schopné dávkování tekutých prostředků. Přípravek obsahuje chemické látky, které účinně působí při mytí i silně zašpiněného nádobí. Prostředek se používá především ve veřejném stravování a umožňuje dosažení potřebného hygienického a vzhledového standardu nádobí za výhodných ekonomických podmínek. Nebezpečnost výrobku řeší dávkování pomocí čerpadel z originálního balení.



**Purex MSU**, tekutý mycí prostředek pro strojní mytí nádobí, 20 L PE kanistr 796,--  
**Purex MSU**, tekutý mycí prostředek pro strojní mytí nádobí, 40 L PE soudek 1 601,--



## XENA

### účinný odstraňovač mastnoty

Účinný odstraňovač mastnoty a usazené nečistoty ze všech omyvatelných povrchů v kuchyni, jako jsou pracovní desky, dlaždice, sklo, plastové povrchy a povrchy z nerez oceli. Je rovněž účinný při čištění hliníkových filtrů u digestoří. Prostředek je ve formě pěnového rozprašovače. Lze použít pro mytí silně zamaštěného nádobí s připáleninami.



Xena, odstraňovač mastnoty, 750 ml PE láhev s rozprašovačem

39,--



## PUREX T

### extrakce koberců

Purex T je určen k čištění koberců, podlahových krytin, potahů a čalounění extrakčním způsobem pomocí extrakčních čisticích strojů a jiných podlahových strojů s následným odsátím za mokra. Velmi dobře se osvědčuje i při mytí podlah běžným ručním postupem. Prostředek má sníženou pěnivost a je vyroben na bázi tenzidů mýdlového typu.



Purex T, prostředek pro extrakční čištění koberců, 500 g PE láhev

24,--

Purex T, prostředek pro extrakční čištění koberců, 10 kg PE kanistr

300,--

Purex T, prostředek pro extrakční čištění koberců, 50 kg PE soudek

1 532,--

## RALEX

### úklid povrchů

Ralex je alkalický, nízkopěnicí čistící prostředek vhodný pro ruční i extrakční čištění, má příjemnou světle žlutou barvu a je parfemován svěží vůní. Ralex je svým aplikačním zaměřením obzvláště vhodný pro čištění interiérů železničních vagónů, koberců, interiérů veřejných budov a interiérů potravinářského průmyslu. Je vhodný pro čištění běžných povrchů jako koženky, umakartu, dlaždic a PVC. Velmi účinně čistí zašlé povrchy.



Ralex, universální, alkalický prostředek se sníženou pěnivostí, 10 kg PE kanistr

354,--

Ralex, universální, alkalický prostředek se sníženou pěnivostí, 40 kg PE soudek

1 436,--



## PURON SW

*snímač vosků*

Podle stupně zašpinění povrchu se používá v koncentraci 10 - 20% roztoku ve studené vodě. Aplikací roztok Puronu SW se nanese na čištěnou plochu a nechá se 5 - 10 minut působit. V případě nízkého stupně zašpinění se rozpuštěné nečistoty z čištěné plochy po uplynutí doby působení odstraní vytřením nebo mokřím vysavačem. Při vyšším stupni zašpinění se po předepsané době působení čištěná plocha ošetří drhacím strojem na podlahy.

Po důkladném odstranění nečistot z ošetřeného povrchu se nesmí povrch nechat zaschnout a ošetřená plocha se omyje čistou vodou. Před nanášením nových vrstev vosku je nutný důkladný oplach povrchu, aby zbytky prostředku nenarušily nanášený vosk. Zbytky prostředku neumožní kvalitní nanášení nové vrstvy a snižují odolnost nové voskové vrstvy.

**Puron SW**, alkalický snímač vosků, 10 kg PE kanystr

410,--



## PUREX STR

*saponát pro strojní mytí*

Purex STR je neutrální mycí prostředek zvláště koncipovaný pro mytí zašpiněných podlah mycími stroji. Používá se v mycích automatech i kotoučových čistících strojích vzhledem ke své nízké agresivitě především na ušlechtilých površích. Pro silně znečištěné povrchy je vhodné použít Ralex. Purex STR má vysokou odmašťovací schopnost. Volný čpavek zanechává povrch lesklý.

**Purex STR**, neutrální prostředek pro úklidové stroje, 10 kg PE kanystr

212,--

**Purex STR**, neutrální prostředek pro úklidové stroje, 40 kg PE soudek

871,--



## PURON AST

*strojní mytí povrchů*

Puron AST je alkalický čistící prostředek určený pro mytí silně zašpiněných podlah všeho druhu mycími stroji. Je vhodný především v průmyslu, kde jej lze s výhodou použít pro čištění velkých ploch. Puron AST má vysoký čistící účinek na většinu typů zašpinění, dobře emulguje tuky, a proto je s výhodou používán v potravinářském průmyslu. Nejčastěji se používá v manipulačních a veřejných prostorách. Vodný roztok Puronu AST nenarušuje umělé hmoty. Přes vysokou alkalitu je poměrně šetrný i k lakovaným materiálům a smaltům.

**Puron AST**, alkalický prostředek pro mycí stroje, 10 kg PE kanystr

298,--

**Puron AST**, alkalický prostředek pro mycí stroje, 40 kg PE soudek

1 213,--



## ODB 30

### *silikonový odpěňovač pro mycí stroje*

Přípravek na bázi emulgovaných silikonových olejů se používá v mycích strojích pro snížení pěnivosti mycího roztoku. Používá se v extraktorech, v mokrých vysavačích, mycích kotoučových automatech s odsáváním, v potravinářských myčkách a centrálních mycích stanicích.



**ODB 30**, silikonový odpěňovač pro mycí stroje, 5 kg PE kanistr

162,--

**ODB 30**, silikonový odpěňovač pro mycí stroje, 10 kg PE kanistr

302,--

## BET

### *suchá pěna na koberce*

Speciální čisticí prostředek s vysokou pěnivostí pro čištění koberců a textilií. Přípravek se používá pro pěnové čištění. Bet je vhodný pro mytí všech povrchů, které lze mýt vodou.



**Bet**, suchá pěna na koberce, 10 kg PE kanistr

386,--

## LUMIT

### *přípravek na čištění skel a lesklých ploch*

Prostředek v aplikační formě pro ruční použití při čištění skel, zrcadel, obrazovek a lesklých povrchů. Lumit nemá výrazný zápach po rozpouštědlech a má jemně citrónovou vůni. Při aplikaci nezanechává šmouhy a případné nečistoty se účinně zachycují do použité tkaniny. Povrch zůstane jemně hydrofobizován, což zvyšuje jeho lesk a chrání ho před ulpíváním nečistot.



**Lumit**, přípravek na čištění skel a lesklých ploch, 750 ml PET láhev s rozprašovačem

26,--

## AGOL

### alkoholový prostředek pro dezinfekci ploch a předmětů

Alkoholový prostředek pro rychlou hygienickou dezinfekci ploch v domácnosti, službách, stravování, dopravě ap. Prostředek se aplikuje ve formě aerosolu na dezinfikovanou plochu. Po aplikaci se povrch otře sterilním mulem. Po odeznění alkoholového zápachu je povrch opět plně použitelný jak pro kontakt s pokožkou, tak pro náhodný styk s potravinami. Pro trvalý přímý kontakt s potravinami se doporučuje povrchy před použitím ještě opláchnout pitnou vodou. Zbytky přípravku rychle osychají. Příklady použití: ledničky i za studena, prodejní a potravinové pulty, sportovní zařízení, sedadla a jiné povrchy, které přicházejí do kontaktu s širokou veřejností. Přípravek je hořlavý. Při pravidelné aplikaci doporučujeme občasné omytí povrchu teplou vodou.



Agol prostředek pro dezinfekci ploch a předmětů, 750 ml PET láhev s rozprašovačem

40,--



## LANCI

### přípravek pro odstraňování vodního kamene a hygienickou dezinfekci

Přípravek pro odstraňování minerálních usazenin především z vody. Přípravek je určen pro hygienickou dezinfekci sociálních zařízení, koupelen, kuchyní v domácnostech a ve službách. Spektrum účinnosti je baktericidní a fungicidní. Přípravek svým působením trvale snižuje možnost usazování nečistot, tvorbu plísní a hydrofobizovaný povrch urychluje stékání vody a možnost ulpívání páry na povrchu. Přípravek neobsahuje fosfáty a jeho účinek je založen na působení tzv. "zelené kyseliny", která minimálně zatěžuje životní prostředí a svou výkonností se blíží silným minerálním kyselinám.



Lanci, přípravek pro odstraň. vod. kamene a hyg. dez., 750 ml PET láhev s rozpraš.

32,--



## DIACID

### kyselé mytí podlah a keramických obkladů

Diacid je kyselé mycí prostředek se střední pěnovostí pro odstraňování minerálních usazenin, vodního kamene a rzi z podlah a stěn z keramických dlaždic a obkladů. Je to velmi účinný výrobek určený pro obtížně čistitelné povrchy. Jeho kombinovaný účinek na anorganické a organické znečištění umožňuje jeho použití v potravinářském průmyslu, bazénech a sanitárních zařízeních. S výhodou lze použít pro čištění pomocí kotoučových drhnoucích strojů.



Diacid, přípravek pro kyselé mytí podlah a obkladů, 10 L PE kanystř

445,--



## PURON DA

### mytí a dezinfekce

Puron DA je alkalický mycí prostředek s obsahem aktivního chlóru určený pro mytí a dezinfekci v potravinářském průmyslu a zemědělství. Zvýšený účinek na organické zašpinění a bílkoviny předurčuje Puron DA pro zařízení a prostory sloužící pro zpracování potravin. Puron DA je kombinovaný čistící a mycí prostředek s dezinfekční účinností a s dobrou pěnivostí na bázi aktivního chlóru. Prostředek účinně odstraňuje mastné nečistoty z povrchu a povrch současně dezinfikuje. V případě znečištění povrchu bílkovinami dezinfekční účinek klesá, mycí účinek je však výborný.

**Puron DA**, alkalický, pěnivý prostředek pro dezinfekční mytí, 10 kg PE kanystř

**Puron DA**, alkalický, pěnivý prostředek pro dezinfekční mytí, 40 kg PE soudek



407,--  
1 649,--



## PURON RA

### mytí udíren

Puron RA je silně alkalický pěnivý prostředek určený pro mytí udíren, pečících zařízení a silně zamaštěných ploch, např. podlah v masokombinátech. Dlouhodobý kontakt vysoce alkalické pěny umožní narušení i obtížně odstranitelných zašpinění. Obsahuje asi 30 % alkálií v přepočtu na hydroxid sodný. Účinnost alkálií na živočišné tuky je umocněna komplexem tenzidů. Silná alkalita má i výrazný dezinfekční účinek.

**Puron RA**, silně alkalický prostředek pro mytí podlah a udíren, 13 kg PE kanystř

**Puron RA**, silně alkalický prostředek pro mytí podlah a udíren, 50 kg PE soudek



404,--  
1 582,--



## PURON A

### alkalické mytí

Puron A je alkalický prostředek s dobrou pěnivostí, určený pro mytí budov a strojního zařízení především v potravinářském průmyslu. Velmi často se používá pro mytí manipulačních prostor a velmi zašlých povrchů. Vzhledem k vysokému mycímu účinku je vhodný pro mytí průmyslových škodlivin. Detergent je použitelný pro pěnový způsob čištění, tlakové čištění a běžné ruční mytí. Má vysokou účinnost a přes svou alkalitu umožňuje čištění a mytí všech povrchů, které jsou určeny pro trvalé mytí vodou.

**Puron A**, alkalický mycí prostředek na plochy, 10 kg PE kanystř

**Puron A**, alkalický mycí prostředek na plochy, 40 kg PE soudek



359,--  
1 453,--



## PURON K

### kyselé mytí a odkameňování ploch

Puron K je kyselý mycí prostředek s vysokou pěnovostí pro odstraňování minerálních usazenin, vodního kamene a rzi z povrchu. Obsahuje přes 30 % kyselin, převážně kyseliny fosforečné. Používá se pro odstranění usazenin z vody, které se v kyselinách rozpouštějí. Tyto usazeniny mění vzhled povrchů a brání při sanitaci účinnému odstranění mikrobiologického znečištění povrchů. Významná je i změna pH po převažujícím alkalickém čištění, se kterou se mikroorganismy při čištění obtížně vyrovnávají.



**Puron K**, kyselý prostředek pro odstraňování minerálních usazenin, 1,3 kg PET láhev  
**Puron K**, kyselý prostředek pro odstraňování minerálních usazenin, 13 kg PE kanistr  
**Puron K**, kyselý prostředek pro odstraňování minerálních usazenin, 50 kg PE soudek

59,--  
541,--  
2 102,--



## PURON KD

### kyselé mytí a dezinfekce

Puron KD je kyselý mycí a čistící prostředek s dezinfekčními účinky pro odstraňování minerálních úsad, vodního kamene a rzi. Dále je vhodný pro mytí výrobních zařízení a prostor určených pro výrobu potravin, sanitárních zařízení, bazénů apod. S výhodou se používá pěnovým způsobem a v kombinaci s alkalickým mytím. Puron KD je použitelný pro běžné i tlakové mytí. Doporučuje se pro mytí s dezinfekčním účinkem při kombinování s alkalickými čistícími prostředky. Střídání prostředků určíme v sanitačním plánu. Kyselé mytí se provádí méně často například týdně, měsíčně.



**Puron KD**, kyselý prostředek s dezinfekčním účinkem, 13 kg PE kanistr  
**Puron KD**, kyselý prostředek s dezinfekčním účinkem, 50 kg PE soudek

579,--  
2 252,--



## PUREX ACL

### alkalické mytí

Purex ACL je nepěnový alkalický mycí prostředek. Purex ACL je určen pro mytí nádobí a přepravek ve velkokapacitních mycích strojích a mycích systémech v gastronomických provozech a potravinářském průmyslu. Je používán pro mytí a sanitaci v centrálních mycích stanicích v potravinářském průmyslu. Lze jej použít pro potravinářská výdejní zařízení jako jsou výčepní stolice, pulty ap. Aktivní chlór velmi účinně myje všechny potravinové složky a odstraňuje jejich úsady. Přítomnost aktivního chlóru zvyšuje také mikrobicidní účinky prostředku.



**Purex ACL**, nepěnový prostředek s obsahem aktivního chlóru, 13 kg PE kanistr  
**Purex ACL**, nepěnový prostředek s obsahem aktivního chlóru, 50 kg PE soudek

401,--  
1 635,--



## PUREX M

*alkalický mycí prostředek*

Purex M je silně alkalický prostředek se sníženou pěnovostí určený především pro strojní a tlakové mytí sudů, zásobníků i skladovacích nádrží, plastových přepravek a pro další zařízení v potravinářském průmyslu. Při práci je nutno s ním zacházet jako se žravinou, proto se používá nejčastěji v mycích strojích a centrálních čistících zařízeních.



**Purex M**, alkalický nízkopěnicí prostředek, 13 kg PE kanistr  
**Purex M**, alkalický nízkopěnicí prostředek, 50 kg PE soudek

447,--  
1 748,--



## PURON KD-N

*kyselý mycí a čistící prostředek*

Puron KD-N je kyselý mycí a čistící prostředek s antimikrobiálními přísadami pro odstraňování minerálních úsad, vodního kamene a rzi. Dále je vhodný pro mytí výrobních zařízení a prostor určených pro výrobu potravin, sanitárních zařízení, bazénů apod. Oxidační účinek kyseliny dusičné účinně odstraňuje řadu nečistot, které se běžně vyskytují v potravinářském průmyslu. Přípravek je silně kyselý, neomezeně rozpustný ve vodě, pH 1% vodného roztoku je 1,5. Při práci je třeba zabránit vzniku aerosolu, kontaktu s očima a pokožkou.



**Puron KD-N**, kyselý mycí prostředek, 26 kg PE kanistr

1 180,--



## HVĚZDA AB + CC

*dezinfekční prostředek s dekontaminačními účinky*

Přípravek Hvězda je mikrobicidní přípravek s vynikající účinností, který zanedbatelně ovlivňuje ovzduší při dezinfekci povrchu a je dobře biologicky rozložitelný. Přípravek má nízké náklady při aplikaci a obsahuje dobře oplachovatelné chemické látky, které se běžně využívají pro mytí a dezinfekci v potravinářství. Jediným negativem použití přípravku je složitost přípravy aplikačních roztoků ze dvousložkové směsi.



**Hvězda AB**, dezinfekční prostředek s dekontaminačními účinky, 20 kg PE kanistr  
**Hvězda CC**, dezinfekční prostředek s dekontaminačními účinky, 5 L PE kanistr  
**Hvězda CC**, dezinfekční prostředek s dekontaminačními účinky, 20 L PE kanistr

938,--  
154,--  
600,--



## PUREX P

### zesilovač louhových mycích lázní

Purex P je silně alkalický mycí prostředek, který zvyšuje mycí a dezinfekční účinek louhu. Zlepšuje smáčení povrchů, oplachovatelnost louhu a snižuje tak následnou možnost ovlivnění vlastností nápojů po mytí. Hydroxid sodný působí na organickou část nečistot, Purex P odstraňuje účinně usazeniny z vody a minerální úsady. Používá se k mytí veškerého zařízení studeného bloku pivovarů a technologií nápojového průmyslu. Prostředek je rovněž vhodný pro kontinuální mytí v automaticky pracujících sanitačních stanicích.

**Purex P**, zesilovací prostředek pro louhové mycí lázně, 10 kg PE kanistr

**Purex P**, zesilovací prostředek pro louhové mycí lázně, 40 kg PE soudek



317,--  
1 290,--



## PUREX ZK

### zesilovač louhových mycích lázní

Purex ZK je zesilovač louhové lázně pro automatické myčky lahví v nápojovém průmyslu. Zlepšuje detergentní vlastnosti louhového mycího roztoku účinným snížením povrchového napětí tenzidy s omezenou pěnovitostí. Obsahuje komplexotvorné látky umožňující změkčení vody a suspendování nečistot. Purex ZK zabraňuje úsadám vodního kamene a zvyšuje čistotu lahví a mycího stroje. Je určen především k odstraňování hliníkových přebalů krčků lahví. Při velkém množství hliníkových přebalů (přes 30 %) je nutno věnovat pozornost nadměrnému úniku vodíku.

**Purex ZK**, zesilovač pro myčky lahví, 50 kg PE soudek



2 265,--



## LINKA

### mytí minerálních olejů

Linka je pěnivý slabě alkalický čistící a odmašťovací prostředek určený pro mytí minerálních olejů, sazí a dopravní techniky včetně letadel. Linka má při mytí nečistot vysokou odmašťovací a emulgační účinnost. Účinnost lze zvýšit pomocí běžných alkalických odmašťovačů. Obsahuje emulgátory, pěnotvorné přísady, organická rozpouštědla a sekvestrační přísady. Jednoprocentní roztok má pH max. 11,0. Použité suroviny splňují požadavky na biologickou odbouratelnost v odpadních vodách. Při vysokém obsahu přípravku nelze odpadní vody běžným způsobem deemulgovat.

**Linka**, mycí detergent pro minerální oleje, 10 kg PE kanistr

**Linka**, mycí detergent pro minerální oleje, 40 kg PE soudek



646,--  
2 794,--



## LENEKO

### prostředek na leštění nerezů

Prostředek je určený k leštění a konzervaci nerezových povrchů a jiných ušlechtilých kovových povrchů. Hydrofobizovaný povrch lépe odolává vodě. Saponátové prostředky snadno odstraňují přípravek z povrchu. Neobsahuje látky nevhodné pro styk s potravinami.



**Leneko**, prostředek na leštění nerezů, 10 L PE kanystř

**Leneko**, prostředek na leštění nerezů, 750 ml PET láhev s rozprašovačem

950,--  
95,--



## NEOLEP

### víceúčelový čistič

Prostředek na bázi rozpouštědel a neionických tenzidů je určený k odstranění lepidel, náplastí, mazadel, minerálních olejů, asfaltu a dalších nečistot. Vzniklá emulze lze odmyt přímo vodou, nebo jinými saponátovými prostředky snadno z povrchu.



**Neolep**, víceúčelový čistič, 500 ml PE láhev s rozprašovačem

**Neolep**, víceúčelový čistič, 1 L

66,--  
132,--



## DESUR

### koncentrovaný parfemovaný prostředek na čištění a dezinfekci

Spektrum účinnosti je baktericidní, fungicidní (včetně vláknitých hub), mykobaktericidní a fungicidní. Desur se používá v místech s rizikem infekce: ambulantní a lůžkové oddělení poliklinik, transfúzní stanice, výroby infúzních roztoků a léčiv, operační a porodní sály, hemodialyzační střediska, anesteziologická a resuscitační oddělení, infekční oddělení, ozdravovny, LDN, kojenecké ústavy, laboratoře, prádelny, kuchyně, sanitární místnosti, hotely, lázně, sportovní zařízení apod.



**Desur**, aldehydický prostředek na dezinfekci ploch, 1 L PE láhev

**Desur**, aldehydický prostředek na dezinfekci ploch, 5 L PE kanystř

112,--  
519,--



## DEZIPUR

*alkalický práškový prostředek na čištění a dezinfekci nástrojů*

Práškový prostředek na bázi aktivního kyslíku. Účinný pro mytí menších ploch a nástrojů. Uplatnění především pro balneologii, stomatologii a soukromou praxi. spektrum účinnosti: baktericidní, fungicidní (včetně vláknitých hub), virucidní, mykobaktericidní a tuberkulocidní.



**Dezipur**, práškový kyslíkový prostředek pro dezinfekci ploch a nástrojů, 700 g PE dóza  
**Dezipur**, práškový kyslíkový prostředek pro dezinfekci ploch a nástrojů, 3 kg PE vanička

127,--

456,--



## DEZOX

*koncentrovaný prostředek na čištění a dezinfekci ploch a předmětů*

Prostředek pro dezinfekci ploch na bázi aktivního kyslíku. Bezpečný při užití a pachově neutrální. Vedle účinných složek obsahuje účinný detergentní systém na bázi neionogenních tenzidů, sekvestračních látek a přísad. Dezox má baktericidní, fungicidní a virucidní účinky a ověřený účinek na mykobakterie. Dezox se používá v místech s rizikem infekce: ambulantní a lůžkové oddělení poliklinik, transfúzní stanice, výroby infúzních roztoků a léčiv, operační a porodní sály, hemodialyzační střediska, anesteziologická a resuscitační oddělení, infekční oddělení, ozdravovny, LDN, kojenecké ústavy, laboratoře, prádelny, kuchyně, sanitární místnosti, hotely, lázně, sportovní zařízení ap.



**Dezox**, kyslíkový prostředek pro mytí ploch, 5 L PE kanystř

525,--



## GUTTAR

*alkoholický prostředek pro dezinfekci ploch předmětů postřikem*

Tekutý prostředek pro povrchovou dezinfekci nenasákavých omyvatelných ploch a předmětů postřikem. Guttar má baktericidní, fungicidní a virucidní účinky. Guttar se používá v místech s rizikem infekce pro rychlou dezinfekci ploch ve zdravotnictví.



**Guttar**, alkoholový prostředek pro rychlou dezinfekci ploch, 0,5 L PE láhev s rozprašovačem

65,--

**Guttar**, alkoholový prostředek pro rychlou dezinfekci ploch, 1 L PE láhev bez rozprašovačem

98,--

**Guttar**, alkoholový prostředek pro rychlou dezinfekci ploch, 5 L PE kanystř

466,--



## SEPTAN

*koncentrovaný parfem. prostředek na dezinfekci, čištění ploch a předmětů*

Přípravek k dezinfekci a čištění nástrojů, založený na bázi aldehydů, kationaktivních amoniových sloučenin a neionogenních tenzidů. Vedle účinných složek obsahuje účinný detergentní systém na bázi neionogenních tenzidů, fosfátový builder a přísady. Septan má baktericidní, fungicidní, virucidní a tuberculocidní účinky. Septan se používá ve zdravotnictví k dezinfekci nástrojů, endoskopů a jiných pomůcek z termolabilních materiálů.



**Septan**, aldehydický prostředek pro dezinfekci nástrojů, 1 L PE láhev  
**Septan**, aldehydický prostředek pro dezinfekci nástrojů, 5 L PE kanistr

223,--  
1 049,--



## ZEVA B

*bělicí prostředek na bázi peroxidu vodíku*

Zeva B je nepěnlivý bezbarvý až nažloutlý roztok stabilizovaného peroxidu vodíku. Používá se na oxidační bělení a na odstraňování některých skvrn ze stálobarevného prádla při teplotách nad 80 °C v komerčních prádelnách. Aplikuje se samostatně, anebo jako přísada k pracím prostředkům profesionálního systému Ariel. Přítomnost aktivního kyslíku v prací lázni dále zvyšuje mikrobicidní účinky prací lázně.



**Zeva B**, bělicí přísada, 21,20 kg PE kanistr  
**Zeva B**, bělicí přísada, 53 kg PE soudek  
**Zeva B**, bělicí přísada, 65 kg PE soudek

940,--  
2 350,--  
2 828,--



## ZEVA D

*speciální kyselý prostředek pro deinkrustaci a neutralizaci prádla v máchací lázni*

Zeva D je nepěnlivá, bezbarvá až nažloutlá, kyselá reagující kapalina charakteristického zápachu po použitých surovinách. Účinně a bezpečně snižuje zbytkovou alkalitu a inkrustace praného textilu.



**Zeva D**, kyselý máchací a deinkrustační prostředek, 21,4 kg PE kanistr  
**Zeva D**, kyselý máchací a deinkrustační prostředek, 50 kg PE soudek

802,--  
1 482,--



## ZEVA EM

*emulgátor pro mikroemulzní praní prádla znečištěného přírodními tuky a minerálními oleji*

Zeva EM je čirá nažloutlá viskózní kapalina charakteristického zápachu po použitých surovinách s širokým odmašťovacím účinkem. Přípravek proniká hluboko do struktury tukových a ropných skvrn (mazací oleje a tuky, parafinické látky, řezné emulze apod.) na prádle a umožňuje vyprat i mimořádná zašpinění. Používá se do pracovních lázní jako přechodová fáze a zesilovač odmašťovacích účinků Zevy G, Zevy P, pracích prostředků systému Ariel Professional.



**Zeva EM**, emulgátor pro mikroemulzní praní, 10 kg PE kanistr  
**Zeva EM**, emulgátor pro mikroemulzní praní, 20 kg PE kanistr  
**Zeva EM**, emulgátor pro mikroemulzní praní, 45 kg PE soudek

1 400,--  
2 688,--  
6 095,--



## ZEVA EM 2

*základní prací prostředek pro mikroemulzní praní prádla s optickým bělením*

Zeva EM 2 je čirá nažloutlá viskózní kapalina charakteristické citrusové vůně. Používá se jako základní prací prostředek v systémech údržby prádla Ariel Professional a ve spojení s alkalickými přípravky Zeva P; Zeva P2 a bělicími přípravky Zeva B a Zeva Super B. Muže být použit i jako prací prostředek při praní jemných tkanin a tkanin na bázi mikrovlákna. Přípravek proniká hluboko do struktury zašpinění prádla a umožňuje vyprat i mimořádná zašpinění. Není vhodný pro praní textilií barvených reaktivními barvivy a textilií, kde je použití optických zjasňovacích prostředku k údržbě textilií výrobcem zakázáno.



**Zeva EM 2**, emulgátor pro mikroemulzní praní, 45 kg PE soudek

6 095,--



## ZEVA E

*emulgátor pro praní prádla znečištěného přírodními tuky a minerálními oleji*

Zeva E je nízkopěnová bezbarvá až nažloutlá viskózní kapalina charakteristického zápachu po použitých surovinách s širokým odmašťovacím účinkem. Přípravek odmašťuje prádlo a ostatní pevné povrchy znečištěné přírodními tuky a oleji (triglyceridy a přírod. vosky) i ropnými látkami (mazací oleje a tuky, řezné emulze apod.). Spolehlivě disperguje v pracích i mycích lázních i mimořádná pigmentová zašpinění (uhelný prach, saze, pigmenty apod.). Chrání povrchy před zpětným zašpiněním z lázně (antiredepozice). Aplikuje se do odmašťovacích lázní, anebo jako přísada k pracím prostředkům profesionálního systému Ariel aj.



**Zeva E**, přísada pro emulgaci tuků, 10 kg PE kanistr  
**Zeva E**, přísada pro emulgaci tuků, 45 kg PE soudek

*dispergátor pigmentů*

880,--  
3 940,--



## ZEVA G

*alkalický zesilovač pro praní tuků, minerál. olejů, parafínů, mastí a podobných látek*

Zeva G je nepěňivá, nažloutlá až nahnědlá viskózní, silně alkalická kapalina charakteristického zápachu po použitých surovinách s širokým hydrolytickým a elektrolytickým účinkem. Používá se výlučně při profesní údržbě, účinně odmašťuje prádlo a ostatní pevné povrchy znečištěné přírodními tuky, minerálními oleji i mastmi (triglyceridy a přírodní vosky). Aplikuje se do alkalických odmašťovacích lázní anebo jako přísada k pracím prostředkům profesionálního systému Ariel.



**Zeva G**, přísada pro praní prádla znečištěného mastmi, 13 kg PE kanystř

**Zeva G**, přísada pro praní prádla znečištěného mastmi, 50 kg PE soudek

461,--

1 788,--



## ZEVA P

*alkalický zesilovač pro praní krve, přírodních tuků a olejů*

Zeva P je nepěňivá, nažloutlá až nahnědlá viskózní, silně alkalická kapalina charakteristického zápachu po použitých surovinách s širokým hydrolytickým a elektrolytickým účinkem. Používá se výlučně při profesní údržbě prádla jako zesilovač při praní zdravotnického prádla (operační prádlo, prádlo z porodnic aj.). Přípravek dále účinně odmašťuje prádlo a ostatní pevné povrchy znečištěné přírodními tuky a oleji (triglyceridy a přír. vosky) Aplikuje se do alkalických odmašťovacích lázní anebo jako přísada k pracím prostředkům profesionálního systému Ariel.



**Zeva P**, zesilovač pro praní, 13 kg PE kanystř

**Zeva P**, zesilovač pro praní, 26 kg PE kanystř

**Zeva P**, zesilovač pro praní, 50 kg PE soudek

**Zeva P**, zesilovač pro praní, 80 kg PE soudek

412,--

824,--

1 560,--

2 352,--



## ZEVA SUPER B

*dezinfekční prostředek a bělicí prostředek na bázi kyseliny peroxooctové a peroxidu vodíku*

Zeva Super B je nepěňivý bezbarvý až nažloutlý oxidující roztok charakteristického zápachu po použitých surovinách. Používá se k dezinfekci prádla, k hygienickému praní, k oxidačnímu bělení a k odstraňování některých skvrn ze stálobarevného prádla při teplotách od 30°C do 95 °C v komerčních prádelnách. Aplikuje se do alkalických lázní, anebo jako přísada k pracím prostředkům profesionálního systému Ariel. Přítomnost aktivního kyslíku z přípravku zvyšuje mikrobicidní účinky prací lázně od teploty 40°C. Vyšší účinnost aktivního kyslíku při snížené teplotě praní šetří náklady na energii.



**Zeva Super B**, dezinfekční a bělicí prostředek pro nízké teploty, 21,8 kg PE kanystř

**Zeva Super B**, dezinfekční a bělicí prostředek pro nízké teploty, 55 kg PE soudek

**Zeva Super B**, dezinfekční a bělicí prostředek pro nízké teploty, 70 kg PE soudek

1 494,--

3 516,--

4 410,--



## ZEVA RS

*stabilizovaná suspenze rýžového škrobu*

Zeva RS je tekutá, konzervovaná a stabilizovaná suspenze bílé barvy, charakteristického zápachu. Používá se ke škrobení prádla v posledním máchacím stupni. Je vhodná pro automatické i ruční dávkování a pro všechny typy praček. Přípravek nezanechává skvrny a lze ho použít i na barevné prádlo. Není určen pro lidskou spotřebu. Během žehlení prádla se na jeho povrchu vytváří film, který propůjčuje prádlo požadovanou tuhost, hladkost na dotyk a chrání jej proti obnošení (oděru za sucha i za mokra).



Zeva RS, tekutý rýžový škrob, 20 L / 23 kg PE kanistr

2 000,--

## ZEVA D50

*kyselý prostředek pro deinkrustaci a neutralizaci prádla v máchací lázni*

Přípravek je nepěňivá, bezbarvá až nažloutlá kysele reagující kapalina charakteristického zápachu po použitých surovinách. Účinně a bezpečně snižuje zbytkovou alkalitu a inkrustace praného textilu. Je určen výhradně pro profesionální aplikace.



Zeva D50, speciální kyselý prostředek, 20 L PE kanistr

992,--

Purex TS, speciální kyselý prostředek, 60 L PE soudek

2 877,--

## ZEVA LIQUID

*bezfosfátový tekutý prací prostředek s optickými zjasňujícími prostředky*

Zeva Liquid se používá jako prací prostředek pro všechny typy tkanin v oblasti domácího i profesionálního praní prádla při teplotách 30 – 90 °C. Je vhodná pro ruční i strojní praní. V oblasti profesionálního praní prádla může být použita samotná, a nebo v kombinaci s alkalickým přípravkem Zeva P a bělicími přípravky Zeva B a Zeva Super B. Přípravek proniká hluboko do struktury zašpinění prádla a umožňuje vyprat i mimořádná zašpinění. Není vhodný pro praní textilií barvených reaktivními barvivy a textilií, u nichž výrobce použití optických zjasňovacích prostředků k údržbě textilií zakázal.



Zeva Liquid, bezfosfátový tekutý prací prostředek, 20 L PE kanistr

1 671,--

## ZEVA SOFT

*avivážní a neutralizační prostředek*

Zeva SOFT je viskózní kapalná suspence bílé barvy určená pro ošetření prádla během máchání. Používá se do posledního stupně máchání pro antistatické ošetření a změkčení vypraného prádla. Dávkuje se automatickými dávkovacími dávkovači nebo ručně a je vhodná do všech typů praček. Je vhodná pro použití na všech bavlněných textiliích, u textilií ze speciálních tkanin je nutné si předem pročíst doporučení výrobce textilie.



**Zeva Soft**, avivážní a neutralizační prostředek, 20 L PE kanystř

760,--

## PUREX TS

*tabletovaná sůl do myček nádobí*

Tato sůl svojí působností změkčuje vodu a zvyšuje tak celý účinek mycího prostředku. Rovněž také slouží k regeneraci vnitřku myčky a prodlužuje tak její životnost. Užití PUREXU TS je velmi jednoduché. Stačí vložit tablety do zásobníku na sůl v myčce nebo do změkčovacího zařízení. Funkční proces myčky si sám dávkuje jednotlivou spotřebu soli na každé mytí zvlášť. Myčka Vám sama oznámí další doplnění soli. V případě nedostatku informací se řiďte pokyny v návodu k použití pro Vaši myčku.



**Purex TS**, tabletovaná sůl do myček nádobí, 5 kg PP kyblík

120,--

**Purex TS**, tabletovaná sůl do myček nádobí, 25 kg PE pytel

300,--

## PUREX DW

*prášek do myček nádobí*

Alkalický práškový prostředek určený pro myčky nádobí, které umožňují dávkování práškového prostředku pro mytí. Přípravek obsahuje chemické látky, které účinně působí při mytí i silně zašpiněného nádobí. Prostředek se používá především ve veřejném stravování a umožňuje dosažení potřebného hygienického a vzhledového standardu nádobí za výhodných ekonomických podmínek. Přípravek je možno použít pro mytí především v provozech potravinářského charakteru. Pro dávkování je v balení odměrka. Rovná odměrka je asi 15 g přípravku.



**Purex DW**, prášek do myček nádobí, 4 kg PP kyblík

190,--

### Prodejní ceny:

Prodejní ceny jsou uvedeny bez DPH, bez dopravy a včetně vratného obalu.



## VYRÁBÍME A DODÁVÁME PRO VÁS:

- tekutá mýdla toaletní, s antimikrobiální přísadou, s abrazivní složkou
- prostředky pro hygienu a ochranu rukou
- mycí prostředky pro ruční mytí nádobí
- mycí prostředky pro automatické mycí stroje v potravinářském průmyslu
- prostředky pro mytí prostor v potravinářství
- prostředky pro nápojový průmysl
- prostředky pro myčky a konvektomaty ve veřejném stravování
- speciální prostředky pro mytí minerálních olejů
- prostředky pro dezinfekci ploch ve zdravotnictví a službách
- úklidové prostředky
- přísady pro praní a technologie praní
- povrchově aktivní látky a emulgátory pro vlastní potřebu i prodej



MPD plus, s.r.o.  
Nábřeží Dr. Beneše 2307  
269 01 Rakovník

**telefon:** +420 313 513 961

**fax:** +420 313 519 977

**e-mail:** [firma@mpd.cz](mailto:firma@mpd.cz)



GPS 50°5'52"N; 13°44'38"E



DIČ: CZ47549637

**Registrace:** Městský soud v Praze oddíl C, vložka 21382