

## **Prostředky MPD plus Rakovník pro hotely a gastronomii**

### **Kuchyně, výrobní jídel, jídelny, a lahůdkářství**

Kuchyňská hygiena a její aplikace je důležitá zejména u okruhu těchto zákazníků: hotely, gastronomická zařízení, nemocnice, pečovatelské ústavy, menzy, vojenské útvary, školní jídelny a další instituce, kde se připravuje a podává strava ve velkých objemech.

Vysoké požadavky a stále přísnější měřítka na čistotu a hygienu v kuchyních jsou kladena nejen ze strany strážníků ale i orgány hygienické služby.

Proto je potřeba volit a používat takové účinné sanitační prostředky, které zajistí zvýšení hygienické úrovně a zároveň přináší úsporu nákladů.

**strojní mytí nádobí :** PUREX ACL, PUREX AMS, PUREX O

PUREX AMS - výrazně omezuje usazování vodního kamene na stěnách i dopravnících mycího stroje. Umyté předměty dostávají znovu čirý lesk. Doporučené dávkování dle tvrdosti vody je 2 - 2,5 g . l-1. Následné použití oplachovače není podmínkou, případně doporučujeme aplikovat další z našich výrobků, oplachovač pro automatické mycí stroje PUREX O.

PUREX ACL - nepěňivý tekutý prostředek s obsahem aktivního chloru. Doporučené dávkování podle tvrdosti vody je 2 - 2,5 g./l. výrazně omezuje usazování vodního kamene na stěnách, pohyblivých částech a ostatním vnitřním vybavení mycího stroje. pro mytí nádobí, tácu a podnosů z umělých hmot, nápojového skla, čajových servisů

PUREX O - je tekutý oplachovací, leštící a sušící detergent, který způsobuje změnu povrchového napětí vody. Je dávkován ze zásobní nádrže do poslední oplachovací lázně. Spotřeba PUREXU O je cca 2 g na jeden oplachový cyklus.

**ruční mytí nádobí :** JEL, ARCO INDUSTRIAL

ARCO INDUSTRIAL - Tekutý mycí prostředek s abrazivním a odmašťovacím účinkem nanese v množství 3 až 10 ml na ruce. Třením rukou se působením abrazivní složky uvolní nečistoty. Poté se pokožka opláchně vodou.

**smažicí pánve, konvektomaty :** PUREX K, PURON RA

PUREX K - Pečící zařízení, konvektomaty a ostatní nerezová zařízení, která jsou znečištěna připáleninami potravin nebo zplodin vznikajících při pečení je možno odstranit PUREXEM K bez mechanického působení. Nelze používat na fritovací hrnce z hliníkových slitin. Nejúčinnější je vyhřát plochu pečícího zařízení asi na 70oC a postřikovačem (například dvoufázový rozprašovač vyráběný ve v.d. Obzor Zlín) nanést PUREX K v koncentrované formě. Po 5 - 15 min. působení se opláchně čištěná plocha vodou.

PURON RA - se nastříká na čištěný povrch nejlépe teplý až 70o C. Po 15 min. působení povrch opláchneme vodou. S výhodou je zde použitelný tlakový oplach, protože se zpravidla odstraňují silnější nánosy. Pro manuální použití ředíme PURON RA zpravidla na 1 - 5 % ní roztok. Provizorně lze (u malých zařízení) PURON RA nastříkovat mechanickým rozprašovačem. Nelze použít na povrchy z lehkých kovů a na materiály, které nejsou odolné alkalitě.

**stoly, odkládací plochy :** PURON DA

PURON DA - je určen pro napěňovací stroje, kde je lze s výhodou použít pro čištění velkých a členitých ploch s možností oplachu. Středně stabilní pěna má vysoký čistící účinek na většinu typů zašpinění. Navíc dobře emulguje tuky, narušuje bílkoviny a jiná organická zašpinění a proto je PURON DA s výhodou používán v potravinářském průmyslu. PURON DA umožňuje použití i při běžném mytí, vodný roztok nenarušuje umělé hmoty a lehké kovy. Přes vysokou alkalitu je poměrně šetrný i k lakovaným materiálům a smaltům. používá pro pěnové čištění v koncentraci 5 -10 %. Pěna se nanese na povrch a po 15 min. se opláchnou vodou. S výhodou lze použít tlakového zařízení. Pro tlakové a ruční mytí doporučujeme aplikovat podle stupně zašpinění vodné roztoky o koncentraci 0,1 - 1,0 %.

**nerezové plochy :** PURON K

**skleněné plochy :** PUREX O, RALEX

**podlahy :** PUREX S, PUREX STR, PURON AST

PUREX S - Používá se na mytí všech povrchů a podlah všeho druhu. Může se použít i na hrubé mytí oken a okenních rámců. Rovněž lze použít při úklidu velkých prostor, má vysokou odmašťovací schopnost. Používá se v roztoku v koncentraci 10 - 20 g na 1 l teplé vody, podle stupně zašpinění.

PUREX STR je určen na strojní mytí podlah všeho druhu mycími stroji. Má vysokou odmašťovací schopnost. Používá se v koncentraci 5 g na 1 l vody, podle stupně zašpinění možno koncentraci zvýšit. V případě silného pění doporučujeme odbourat vzniklou pěnu ve sběrné nádrži mycího stroje aplikačním roztokem odpěňovacího prostředku ODB - 30.

PURON AST je určen pro mycí stroje, kde je lze s výhodou použít pro čištění velkých ploch. Má vysoký čistící účinek na většinu typů zašpinění, dobře emulguje tuky a proto je PURON AST s výhodou používán v potravinářském průmyslu. Vodný roztok PURON AST nenarušuje umělé hmoty a lehké kovy. Přes vysokou alkalitu je poměrně šetrný i k lakovaným materiálům a smaltům. Používá pro mycí stroje v koncentraci 5 g na 1 l vody, podle stupně zašpinění možno koncentraci zvýšit. V případě silného pění doporučujeme odbourat vzniklou pěnu ve sběrné nádrži mycího stroje použitím odpěňovacího prostředku ODB - 30.

## **Haly, chodby, pokoje**

ruční úklid : PURON S, PURON DA  
strojní čištění : PURON STR, PURON AST, PURON SW  
skleněné plochy : PUREX O, RALEX  
aluminiové plochy : PUREX M  
koberce, čalounění : PUREX T, RALEX.

## **Koupelny, sprchy, toalety**

dlaždice, obkladačky : PURON K, PURON KD  
bidety, mušle, mísy : PURON K, PURON KD  
osobní hygiena obsluhy : ARCO, ARCO DEO, ARCONA, MANOX

PURON KD - je kyselý mycí a čistící prostředek s dezinfekčními účinky pro odstraňování minerálních úsad, vodního kamene a rzi. Dále 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. Není vhodný pro neušlechtilé železné materiály, eloxovaný hliník a pozinkované povrchy. Koncentrace vodného roztoku PURONU KD pro pěnové mytí je 5-10%, pěna se nanese na povrch a po 15 min. se opláchne vodou. S výhodou lze použít tlakového zařízení. Pro tlakové a běžné manuální mytí se doporučuje koncentrace vodného roztoku 0,1 - 1,0 % a pro ruční mytí vodního kamene koncentrace až 20 %.

ARCO - moderní jemný mycí prostředek pro časté mytí pokožky rukou i celého těla, splňuje veškeré současné hygienické a dermatologické požadavky. Je dodáváno ve třech barevných odstínech (modré, oranžové a zelené), které jsou jemně parfemovány (vůně moře, mandarínkova a lesní). ARCO vykazuje slabě kyselou reakci (pH = 5,5). Obsahuje směs biologicky odbouratelných tenzidů a dermatologické přísady. ARCO se dávkovačem nanese v množství 1 až 3 ml na ruce. Po rozetření se pokožka opláchne vodou.

ARCONA - reparační krém

PUREX O - je tekutý oplachovací, leštící a sušící detergent, který způsobuje změnu povrchového napětí vody. Je vhodný i pro mytí skleněných předmětů a ploch.

RALEX - obzvláště vhodný pro čištění interiérů potravinářského průmyslu pro čištění běžných povrchů, umakartu, PVC a skla. RALEX nepoškozuje lehké kovy a nezpůsobuje korozi železa. Podle stupně znečištění se RALEX ředí vodou, doporučená koncentrace je 20 g . l-1, avšak již za koncentrace 5 g . l-1 je možno s RALEXEM čistit skleněné plochy.

PURON K - je kyselý mycí prostředek pro odstraňování minerálních úsad, vodního kamene a rzi z povrchů. S výhodou se používá pěnovým způsobem, je však použitelný pro běžné manuální i tlakové mytí. Koncentrace vodného roztoku PURONU K pro pěnové mytí je 5 - 10%, pěna se nanese na povrch a po 15 min. se opláchne vodou. S výhodou lze použít tlakového zařízení. Pro tlakové a běžné mytí se doporučuje koncentrace vodného roztoku 0,1 - 1,0 % a pro ruční mytí vodního kamene koncentrace až 20 %.

**Dodává:**

**VOM –velkoobchod.cz e-mail:janda.vaclav@volny.cz Mob.: 724 175 541**