**Požadované čistící, mycí a dezinfekční prostředky do kuchyňského provozu.**

**Univerzální čistící prostředek**, silně odmašťující, vhodný i pro pěnové čištění, s obsahem povrchově aktivních mastných kyselin. Maximální koncentrace v čistícím roztoku do 1 % objemu pro běžně znečištěné plochy.

**Použití** : mytí stěn, dlaždic, podlah, skla, hliníku.

**Požadavek : 30 kg**

**Kombinovaný čistící a dezinfekční prostředek** na bázi kvarterních amoniových sloučenin ( min obsah účinné látky 45 mg / g ), neionogenních a kationových tenzidů. Účinný proti standartním bakteriím, salmonele, mykobakteriím, viru hepatitidy, viru HIV a viru ptačí chřipky.

**Použití :** na čištění a desinfekci zařízení, nádob, strojních součástí, pracovních ploch a podlah.

**Požadavek: 30 kg**

**Rychle působící dezinfekční prostředek** na bázi alkoholu z přírodních zdrojů – bezpečný pro potraviny, bez nutnosti oplachu dezinfikovaných ploch. Účinný proti grampozitivním a gramnegativním bakteriím, salmonele, listerii, mykobakteriím, camphylobakteriím. Maximální doba působení do 1 minuty.

**Použití :** vhodný na desinfekci zařízení, strojních součástí, a pracovních ploch – není třeba oplach.

**Požadavek: 30 kg**

**Vysoce alkalický přípravek na čištění grilů**, konvektomatů, pečících zařízení a všeobecně nápeků. S obsahem neionogenních tenzidů a monoethanolaminu.

**Použití :** na čištění grilů a pečicích troub.

**Požadavek: 60 kg**

**Tekutý čistící prostředek s obsahem abraziva** na povrchy z chromované oceli, smaltu a ostatních otěruvzdorných povrchů, s obsahem neionogenních, aniontových a amfoterních tenzidů a povrchově aktivních mastných kyselin.

**Použití :** na povrchy z chromované oceli, melaminované prykyřice a smaltu.

**Požadavek: 60 kg**

**Vysoce účinný prostředek na údržbu nerezu a ušlechtilé oceli**, odstraňující šmouhy po čištění a úklidu, vytvářející ochranný film, chránící před opětovným znečištěním ošetřených ploch. Vhodný pro styk s potravinami, použitelný i na kuchyňské pracovní plochy. S obsahem alifatických uhlovodíků a parafínu.

**Použití:** vysoce účinný přípravek na údržbu nerezu a ušlechtilé oceli.

**Požadavek: cca 60 kg**

**Účinný odstraňovač vápenatých usazenin** na bázi kyseliny mravenčí a citronové, benzotriazolu a butynediolu s obsahem inhibitorů koroze. Vhodný pro oběhové čištění i čištění ponorem.

**Použití :** odstraňovač vápenných usazenin – rychle a bezezbytku odstraňuje vápenné usazeniny

z vodních lázní, topných spirál atd.

**Požadavek: 120 kg**

**Účinný čistící prostředek na mrazící zařízení, chladící boxy a chladírenské komory.** Použitelný do to teploty – 30 stupňů Celsia a účinně eliminující bakterie.

**Použití :** čištění a desinfekce mrazicích a chladicích zařízení.

**Požadavek: 60 kg**

**Vysoce účinný prostředek pro čištění silně znečištěných prostor**, se schopností snadno odstraňovat gumové šmouhy. Vhodný pro manuální i strojní nasazení. Maximální koncentrace v čistícím roztoku do 0,5 % objemu pro běžně znečištěné plochy.

**Použití :** na silně znečištěné podlahy.

**Požadavek: 120 kg**

**Mírně pěnivý, bezalkalický prostředek pro čištění podlahových ploch**. Vhodný pro strojní i manuální čištění podlah všech typů omyvatelných vodou. S obsahem mýdla, alkyl glykolether fosfátu, tenzidů a aromatických látek. Maximální koncentrace v čistícím roztoku do 2 % objemu pro běžně znečištěné plochy při strojním čištění, při manuálním čištění do 1 % objemu pro běžně znečištěné plochy.

**Použití :** čištění podlah.

**Požadavek: 90 kg**

**Alkalický tekutý prostředek pro strojní mytí nádobí**, s obsahem aktivního chloru a speciálních silikátů. Dávkování na 1 litr mycí lázně do maximálně 1,8 gramu prostředku.

**Použití :** na mytí nádobí z plastu, nerezu, porcelánu a skla – do myček výrobce MEIKO a ALBA. Nutné vlastní dávkovače.

**Požadavek: 1500 kg**

**Kyselý oplachový prostředek pro strojní mytí nádobí, zvyšující lesk a vzhled**. Podmínkou je nízká pěnivost a multifunkční leštící přísada.

**Použití :** na oplach nádobí z plastu, nerezu, porcelánu a skla – do myček výrobce MEIKO a ALBA. Nutné vlastní dávkovače.

**Požadavek: 720 kg**

**Alkalický namáčecí mycí prostředek s obsahem aktivního chloru, účinně odstraňující usazeniny s obsahem bílkovin, škrobu a skvrny po kávě a čaji**. Maximální dávkování do 15 gramů na jeden litr máčecí lázně.

**Použití :** na mytí nádobí.

**Požadavek: 120 kg**

**Kyselý sypký práškový prostředek na odstraňování vápenných nečistot na bázi kyseliny amidosulfonové**. Vhodný pro ponorné lázně i oběhové čištění.

**Použití :** na odstranění vápenných nečistot z myček nádobí atd.

**Požadavek: 90 kg**

**Alkalický práškový čistící prostředek s obsahem aktivního chloru, vhodný pro čištění a sanitaci potravinářských zařízení.**

**Použití :** na veškeré povrchy včetně podlah.

**Požadavek: 180 kg**

**Tabletová sůl vhodná pro úpravu vody – změkčení**. Obsah NaCl 99,9 %.

**Použití :** k úpravě vody v automatických iontových změkčovačích.

**Požadavek: 1200 kg**

**Granulovaná sůl vhodná pro úpravu vody – změkčení.** Obsah NaCl 99,9 %.

**Použití :** k úpravě vody v ručně ovládaných iontových změkčovačích.

**Požadavek: 150 kg**

**Jemné tekuté mýdlo obsahující desinfekční přísadu**

**Použití :** na mytí a desinfekci rukou.

**Požadavek: 90 kg**

**utěrka ze syntetického materiálu, optimálně z polyethylenterftalátu ( PET ), vhodná pro použití v potravinářství.** Minimálně ve čtyřech barvách : žlutá, zelená, červená a modrá, pro dodržení sanitačních plánů – barevného kódování.

**Použití :** na veškeré pracovní plochy a ostatní povrchy.

**Požadavek: žlutá 360 ks, červená 360 ks, modrá 360 ks, zelená 360 ks**

Nezbytnou součástí dodávky je i bezplatné zapůjčení a instalace dávkovacích čerpadel, vybavených měřící sondou pro všechny mycí stroje po dobu trvání smlouvy a taktéž bezúplatné zapůjčení mycího stroje pro strojní mytí podlahových ploch o minimální šíři mycího kartáče 450 mm a výkonu motoru kartáče minimálně 1500 W. Obsah nádrže nesmí být menší než 30 l a délka přívodního kabelu elektrické energie musí být minimálně 20 metrů.