

Príloha č. 1 Špecifikácia predmetu zákazky

	Názov	Popis	Počet ks
1.	Strojové umývanie riadu, 20 l.	<p>je vysoko koncentrovaný alkalický kvapalný prostriedok na strojové umývanie riadu. Má vysokú umývaciu a čistiacu účinnosť, zaručuje spoľahlivý umývací účinok aj pri silnom znečistení. Je vhodný predovšetkým do stredne tvrdej vody. Prostriedok odstráni masť a znečistenie zvyšky potravín. Predchádza vzniku vodného kameňa. Do umývačky sa dávkuje automatickým dávkovačom. Musí predchádzať tvorbe vzniku vodného kameňa. Prostriedok je bez NTA.</p> <p>Požadované parametre: Používa sa v koncentrácií: 0,4 – 3 ml / L Merná hmotnosť (20 °C): min. 1,26 g/ cm³ pH (1% roztok): min. 12,7 Balenie produktu: 20 l</p> <p>Produkt musí obsahovať: hydroxid sodný 10 - 20 % iónová zmes: tetranátrium-[(1-hydroxyetylidén)bisfosfonát] 1 - 3 %</p> <p>Produkt môže byť označený maximálne signálnym slovom Nebezpečný.</p>	150
2.	Oplachovací prostriedok na strojové umývanie 20 l.	<p>Prostriedok na strojové umývanie riadu – oplachový. je vysoko koncentrovaný kvapalný neutrálny oplachový prostriedok. Obsahuje zmes špeciálnych neiónových povrchovo aktívnych látok, ktoré podporujú rýchle uschnutie riadu bez šmúh a povlakov. Je vhodný do mäkkej a stredne tvrdej vody. Prostriedok zabezpečí žiarivo lesklý riad.</p> <p>Požadované parametre: Používa sa v koncentrácií: 0,2 – 0,5 ml / L Teplota pri ktorej sa oplikuje: 70 – 80 °C Merná hmotnosť (20 °C): min.1,02 g/ cm³ pH neriedený: min. 7 Balenie produktu: 20 l</p> <p>Produkt musí obsahovať: alkoholy, C13-15 rozvetvené a lineárne, butoxylované (nešpecifikovanéEO),etoxylované(nešpecifikované EO) 3 - 10 % alkyl alkohol alkoxylát 1 - 3 % nátrium-4-izopropylbenzénsulfonát 1 – 3 % glutáraldehyd 0.01-0.1 %</p> <p>Produkt nie je označený signálnym slovom.</p>	150
3.	Prostriedok na ostraňovanie vápenatých usadenín 5l.	<p>je koncentrovaný kyslý čistiaci prostriedok s povrchovo aktívnymi látkami, určený na odstraňovanie usadenín z kuchynského riadu a zariadení, bojlerov, kávovarov, umývačiek riadu atď. Odstraňuje zoxidovaný film z povrchu kovov.</p> <p>Požadované parametre: Používa sa v koncentrácií: 5 – 20% Merná hmotnosť (20 °C): min.1,29 g/ cm³ pH (neriedený): menej ako 2 Balenie produktu: 5 l</p> <p>Produkt musí obsahovať: kyselinafosforečná 30 – 50 %</p> <p>Produkt môže byť označený maximálne signálnym slovom Nebezpečenstvo.</p>	40

4.	<p>Prostriedok na ošetrovanie nerezovej ocele 0,5 l.</p>	<p>je prostriedok na ošetrovanie povrchov z nerezovej ocele, nap. výčapných pultov, políc, dverí, chladničiek, snímateľných krytov, umývačiek riadu, nerezových povrchov technologického zariadenia. Musí povrch chrániť a leštiť. Používa sa na vyčistený a suchý povrch. Musí byť vhodný na chrómované, niklované a ostatné kovové leštené povrchy.</p> <p>Požadované parametre: Používa sa v koncentrácií: koncentrát Memá hmotnosť (20 °C): min. 0,83 g/ cm³ Balenie produktu: 0,5 l</p> <p>Produkt musí obsahovať: biely minerálny (ropný), olej viac ako 75 % destiláty(ropné),hydrogenačnerafinovanéľahké; petrolej 3 – 10 %</p> <p>Produkt nie je označený signálnym slovom.</p>	100
5.	<p>Prostriedok univerzálny čistiaci s dezinfekčnou zložkou, 5 l.</p>	<p>je koncentrovaný čistiaci a dezinfekčný prostriedok na jednorukové čistenie a dezinfekciu povrchov v potravinárskych prevádzkach. Musí uvoľňovať masť a zaschnuté zvyšky potravín. Má baktericídnu účinnosť. Je účinný v mäkkej aj tvrdej vode.</p> <p>Požadované parametre: Používa sa v koncentrácií: 1% roztok musí spĺňať EN1276, kontaktná doba 5 minút pri 20 °C v špinavom prostredí (0,3% hovädzieho albumínu) a tvrdej vode (300ppm CaCO₃), vrátane Listeria monocytogenes a Salmonella enterica. Musí byť registrovaný ako biocíd. Memá hmotnosť (20 °C): 1,05 g/ cm³ - prečo tak presné údaje? pH (neriedený): min. 10,7 Balenie produktu: 5 l</p> <p>Produkt musí obsahovať: kvartéamóniovézlúčeniny, C12-16-alkyl(benzyl)dimetylamónium- chloridy 3 – 10 % sotridekanol, etoxylovaný (8EO) 3 – 10 % uhlíčiansodný 1 – 3 %</p> <p>Produkt môže byť označený maximálne signálnym slovom Nebezpečenstvo.</p>	40
6.	<p>Čistič grilov, 5 l.</p>	<p>je vysoko účinný alkalický čistiaci prostriedok určený na pravidelné čistenie konvektomatov, grilov, fritéz, sporákov, rúr na pečenie apod. Odstraňuje i napálené zvyšky potravín. Je vhodný na povrchy z nerezovej ocele. Jednoducho odstraňuje aj prípečné zvyšky potravín. Používa sa pri teplote 60 – 70 °C, nastrieka sa na povrch a nechá sa pôsobiť 5 – 20 minút. Používa sa bez použitia pary. Aplikuje sa cez napeňovací konektor.</p> <p>Požadované parametre:</p> <p>Používa sa v koncentrácií: grily a rúry - koncentrát</p> <p>fritézy - 5 – 10 % roztok namáčaním</p> <p>Teplota pôsobenia: 60 – 70 °C Memá hmotnosť (20 °C): min. 1,12 g/ cm³ pH neriedený: viac ako 12 Balenie produktu: 5 l</p> <p>Produkt musí obsahovať: hydroxid sodný 3 - 10 % (2-metoxymetyletoxy) propanol 3 – 10 % D-glukopyranosa, oligomery, decyl oktyl glykosidy 1 – 3 %</p> <p>Produkt môže byť označený maximálne signálnym slovom Nebezpečný.</p>	20