

Por. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Balenie	Maximálne predpokladané množstvo	Špecifikácia
1	253211000001_00	Činidlo chetalačné Synttron B	l	200 litrov	200	Chelatón 2 chetalačné činidlo v kvapalnej forme. Z hľadiska chemického zloženia - dvojsodná soľ etylén diamíno tetraoctovej kyseliny. Balenie 200 litrový sud.
2	585360000000_00	Hydrát vápenný balený, 25 kg vrecia	kg	25 kg	48 000	Vápenný hydrát veľmi čistý, veľmi jemný a objemovo stály. Technické parametre: podľa normy STN EN 459-1 CL 90-S. Zloženie: Hydroxid vápenatý (Calcium dihydroxide) s prísadou hydroxidu horečnatého, oxidu kremičitého, hlinitého, železitého a uhličitanu vápenatého. CaO + MgO min. 90%,MgO max. 5%,CO2 max. 4%,SO3 max. 2%,vlhkosť max. 2%.Jemnosť hydrátu: Sito 0,2 mm max. 2%, Sito 0.09 mm max. 7%. Balenie: 25 kg vrece. Forma dodávky: paletizované – fóliované.
3	585361000012_00	Hydrát vápenný SpeziKalk CL 90	kg	big bag	20 000	Vápenný hydrát veľmi jemne mletý SpeziKalk CL 90-S, Sorbacal SP vyznačujúci sa vysokou schopnosťou odstraňovať kyslé zložky pri aplikácii v suchých a kombinovaných technológiách čistenia spalín. Obsah Ca (OH)2: min. 90%. Obsah SO3: ≤ 2 %. Obsah MgO: ≤ 5 %. Balenie: Big-bag. Požadovaná dokumentácia: Materiálový alebo technický list výrobku, karta bezpečnostných údajov.
4	585361000001_00	Hydrát vápenný, volne ložený	ton	autocisterna	5	Hydrát vápenný s obsahom : CaO min. 94%, MgO menší ako 0,80%, CO2 menší ako 2,5%, vlhkosť menší ako 0,7%, zbytok na site 0,2mm max.0,2%, zbytok na site 0,09 mm max.3%. Dodávka: autocisterna.
5	343319995200_00	Hydroizolácia – tekutá lepenka 2K	kg	14 kg	630	Dvojzložkový, trvale pružný hydroizolačný náter, na báze disperzie a zmesi modifikovaných prísad s cementom. Balenie: 14kg.
6	212415010120_00	Hydroxid sodný tekutý 40%	kg	autocisterna	25 800	Hydroxid sodný tekutý silno zásaditá anorganická zlúčenina s koncentráciou 40 %. Zloženie: kvapalný NaOH. Fyzikálne a chemické vlastnosti: skupenstvo viskózna číra kvapalina, bezfarebný,bez zápachu, mólóva hmotnosť 40,01 g/mol, hustota 1,43 g/cm³ (20°C). Spôsob dopravy: autocisterna.
7	253114325289_00	Hydroxid sodný tekutý 48-50%	ton	autocisterna	20	Hydroxid sodný tekutý s obsahom NaOH min. 48% max. 50%, Na2CO3 menší ako 0,50%, NaCl menší ako 0,0140%, Fe menší ako 0,00200%. Spôsob dopravy: autocisterna.
8	253331440893_00	Kyselina citrónová potravinárska	kg	25 kg	3 300	Biela kryštalická látka bez zápachu. Technické parametre: Zloženie:C6H8O7 * H2O, teplota samovznietenia 540 °C (bezvodá látka),rozpusťnosť vo vode1630 g/l (20 °C),teplota topenia135 – 152 °C, mólóva hmotnosť 210,14 g/mol, hustota 1,54 g/cm3 (20°C),objemová hmotnosť 800 – 1000 kg/m3. Balenie: dvojité papierové vrece 25 kg. Forma dodávky: paletizované – fóliované.
9	253115449859_00	Kyselina dusičná 53-55%	kg	50 litrov	2 300	Jednosýtna anorganická kyselina s koncentráciou 53-55 %. Zloženie: kvapalná HNO3. Fyzikálne a chemické parametre: teplota varu 120 °C, rozpusťnosť vo vode rozpustná (20 °C), teplota topenia, -22 °C, mólóva hmotnosť 63,012 g/mol, hustota 1,37 g/cm3 (20°C), hodnota pH menšia ako 1, zvyšok menej ako 0,0005%, železo menej ako 0,0001%, sírany menej ako 0,0002%, chloridy menej ako 0,0001%, ťažké kovy (Pb) menej ako 0,0001%, arzén menej ako 0,000003%, fosforečnany menej ako 0,00005%. Balenie: 50 l kanister PE.
10	253111000036_00	Kyselina chlóróvodíková 31%-36%	ton	autocisterna	32	Kyselina chlorovodíková s obsahom: HCl min. 31,0 % max. 36 %, SO42 - menší ako 0,04 %, voľný chlór menší ako 0,01 %, Fe menší ako 0,003 %, zvyšok po žíhaní menší ako 0,01 %, chlóróvané Uhľovodíky menší ako 0,0025 %. Doprava: autocisterna.
11	253341482850_01	Kyselina mravčia technická 85%	kg	59,50 kg	1 071	Minimálnym obsahom 85%.Forma : kvapalina, farba: bezfarebná, zápach: bodavý, bod tuhnutia: -13,5°C, teplota varu: 106oC, hustota: 1,19g/cm3. 20°C. Balenie: 50 l PE bandasky.
12	253114003314_00	Kyselina sírová akumulátorová technická 37%	kg	60 litrov	2 160	Chemický vzorec: H2SO4. Kyselina sírová technická je olejovitá kvapalina, viac alebo menej zafarbená a zakalená vplyvom prítomných nečistôt. Koncentrácia H2SO4: cca. 36,8 - 38,8 % t.j. 32 oBé, hustota pri 20 oC: cca. 1,28 (1270 - 1292) g/l, vyžihávaný odparok (v 100% H2SO4): max. 0,05 %, chloridy (Cl-)(v 100% H2SO4): max. 0,002 %, železo (Fe)(v 100% H2SO4): max. 0,012 %, spotreba 0,01 mol/l KMnO4/100 ml vzorky: max. 10 ml, balenie: 60 litrov

Por. č.	Interné číslo materiálu kupujúceho	Názov materiálu	MJ	Balenie	Maximálne predpokladané množstvo	Špecifikácia
13	245970000121_00	Materiál xypex concentrate	kg	25 kg	100	Náterový a utesňovací prostriedok, ktorý pomocou kryštalizácie spôsobí, že betónové výrobky sú pre kvapaliny nepriepustné. Fyzikálne a chemické vlastnosti: odolnosť voči chemickým médiám pH od 3,0 do 11,0 (pri stálom kontakte) prechod kryštalizácie do hĺbky min. 20 cm, ucelenie trhlín do 0,4 mm, odolnosť voči vonkajším teplotám od – 30°C do 40°C (konštantná, stála teplota) po aplikovaní výrobku. Balenie : 25 kg (kovové nádoby) .
14	245311100002_00	Odpeňovač FC-101	l	4 x 5 litrov	1 300	FC-101 je odpeňovací prípravok na báze silikónu, určený na zníženie penivosti, vhodný do väčšiny chladiacich systémov a odmasťovacích zariadení. Vzhľad: Krémovo biela kvapalina, pH: 7,3. Hustota pri 25 stC: 0,99 kg/l. Viskozita pri 25 stC: 500 cps. Balenie: 4x5 litrov
15	257910058106_00	Parafín v pecičkách	kg	25 kg	2 025	Parafín v pecičkách zmes tuhých uhľovodíkov bielej farby s veľmi nízkym obsahom oleja a nízkou penetráciou. Technické parametre: forma tuhá látka, šošovkovitý (pecičky) farba:bezfarebný až biely, zápach: bez zápachu, rozpustnosť vo vode:nerozpustný(20 °C),teplota topenia: 58 - 60°C, tepelný rozklad > 170 °C.Balenie: PE vrece á 25 kg. Forma dodávky: paletizované – fóliované.
16	253426468160_01	Pulorite NRW 160	l	50 litrov	1 050	Kopolymér styrénu a divinylbenzénu so sulfonovou funkčnou skupinou vo vodíkovej forme/voda, obsah v %:35-65/35-65. Balenie: 50 l kanister.
17	253426468600_00	Pulorite NRW 600	l	50 litrov	350	Kopolymér styrénu a divinylbenzénu s kvartérnou amóniovou funkčnou skupinou v OH- forme/voda, obsah v %:25-47/53-75. Balenie: 50 l kanister.
18	253111071221_01	Ultrion 71221	kg	25 kg	50	Fyzikálny stav: tekutina, viskózna kvapalina: žltá, zápach: slabý, rozpustnosť vo vode: úplná, Ph (100.0 %) 2.1, viskozita: 13.0 Cps (20.0°C), bod tuhnutia: -13.0 °C, bod varu: 100.0 °C. Balenie: 25kg kanister.
19	212315086552_01	Voda čpavková 25%	kg	45 kg	90	Bezfarebná kvapalina, silno alkalická ,s pichľavým zápachom.Hodnoty: Obsah hl. zložky (GC) min 26 ± 1 %, zvyšok po odparení max 0,003 %,Chloridy max 0,0001 %,celková S (SO4) max 0,0003 %,CO3 max 0,002 % ,železo max 0,000025 %.Balenie: 50 litrový PE súdok.