

2. Vulkanizační činidla:

2.1. Prášky smáčené olejem:

Název	Aktivní složka	%	Popis/použití
Chemuniol IS - 67	Ner rozpustná síra plus 33% oleje	67	Vulkanizační činidlo pro přírodní a syntetické kaučuky. Obsahuje polymerní síru, která se nerozpouští v kaučuku, proto nedochází k jejímu výkvětu. Pro tuto svoji charakteristiku se používá do kaučukových směsí, u kterých by výkvět negativně působil na potřebnou konfekční lepivost nánosových, vysoce plněných kaučukových směsí.
Chemuniol IS - 80	Ner rozpustná síra plus 20% oleje	80	Vulkanizační činidlo pro přírodní a syntetické kaučuky. Obsahuje polymerní síru, která se nerozpouští v kaučuku, proto nedochází k jejímu výkvětu. Pro tuto svoji charakteristiku se používá do kaučukových směsí, u kterých by výkvět negativně působil na potřebnou konfekční lepivost nánosových, vysoce plněných kaučukových směsí.
Chemuniol SIS - 80	Ner rozpustná a rozpustná síra plus 20% oleje	50 / 30	Vulkanizační činidlo pro přírodní a syntetické kaučuky. Obsahuje polymerní síru, která se nerozpouští v kaučuku, proto nedochází k jejímu výkvětu. Olejovaná forma produktu přizpívá k vytvoření nezávadného pracovního prostředí, snižuje ztráty účinné látky při manipulaci a vmíchávání do kaučukových směsí a zabraňuje tvorbě výbušné směsi síry se vzduchem.
Chemuniol S	Síra mletá olejovaná s 3% oleje	min. 97	Vulkanizační činidlo pro přírodní a syntetické kaučuky. Olejovaná forma produktu přizpívá k vytvoření nezávadného pracovního prostředí, snižuje ztráty účinné látky při manipulaci a vmíchávání do kaučukových směsí a zabraňuje tvorbě výbušné směsi síry se vzduchem.

2.2. V kaučuku předdispergované granuláty:

Název	Aktivní složka	%	Popis/použití
Granchem IS - 65	ner rozpustná síra min. 90%	65	Vulkanizační činidlo pro přírodní a syntetické kaučuky. Obsahuje polymerní síru, která se nerozpouští v kaučuku, proto nedochází k jejímu výkvětu. Pro tuto svoji charakteristiku se používá do kaučukových směsí, u kterých by výkvět negativně působil na potřebnou konfekční lepivost nánosových, vysoce plněných kaučukových směsí. Granulovaná forma produktu přizpívá k vytvoření nezávadného pracovního prostředí, snižuje ztráty účinné látky při manipulaci a vmíchávání do kaučukových směsí.
Granchem S – 80	Rozpustná síra	80	Vulkanizační činidlo pro přírodní a syntetické kaučuky. Granulovaná forma produktu přizpívá k vytvoření nezávadného pracovního prostředí, snižuje ztráty účinné látky při manipulaci a vmíchávání do kaučukových směsí a zabraňuje tvorbě výbušné směsi síry se vzduchem.
Granchem S – 80/SBR		80	SBR kaučuk jako nosič garantuje vysokou kompatibilitu s pneumatikářskými kaučuky v kaučukových směsích na jejich bázi.

Granchem SIS - 75	Nerozpustná a rozpustná síra	37,5 37,5	Vulkanizační činidlo pro přírodní a syntetické kaučuky. Obsahuje polymerní síru, která se nerozpouští v kaučuku, proto nedochází k jejímu výkvětu. Granulovaná forma produktu přispívá k vytvoření nezávadného pracovního prostředí, snižuje ztráty účinné látky při manipulaci a vmíchávání do kaučukových směsí.
Granchem DTDM - 80	4,4'- ditioldimorfolín	80	Nesbarvující donor síry pro přírodní i syntetické kaučuky. Může se použít jako částečná / úplná náhrada síry ve vulkanizačních systémech. Předdispergovaná forma umožňuje rychlé a homogenní rozmíchání.