



ODPEŇOVACIE PRÍPRAVKY

NÁZOV	POUŽITIE A CHARAKTERISTIKA	*Balenie [l]
		obsah
1. ODPEŇOVAČ - K	Číra, 100 % - ná vodou riediteľná zmes do neutrálneho a kyslého prostredia. Aplikuje sa buď v koncentrovanej forme alebo po nariadení vodou. Neobsahuje minerálne a silikónové oleje ani chlórované a aromatické uhľovodíky. Horľavina III. triedy nebezpečenstva.	
2. ODPEŇOVAČ - S	Mliečna emulzia, 35 % - ná riediteľná vodou, vhodná pre celé spektrum pH. Obsahuje silikónový olej. Nehorľavá a ekologická.	
3. ODPEŇOVAČ - P	Zmes vhodná do nevodných aj vodou riediteľných systémov. Viskózna, 100 % - ná zmes bez obashu minerálnych olejov a silikónov. S vodou poskytuje mliečne emulzie. Zvlášť vhodný pri výrobe celulózy dávkovaním 0,1 - 0,8 g na tonu celulózovej hmoty. Netoxický a biologicky odbúrateľný.	
4. ODPEŇOVAČ - X	Polysiloxanový koncentrát, vodou neriediteľný odpeňovač do nevodného prostredia. Má vzhľad viskóznej, opalescentnej kvapaliny.	
5. ODPEŇOVAČ - G	Polysiloxanový gél, vhodný pri výrobe na úpravu strojného zariadenia náterom rozrušujúcim penu pri miešaní, čerpaní či iných technológiách. Nerozpustný vo vode a iných bežných riedidlách.	
6. ODPEŇOVAČ - R	Vodou riediteľný koncentrát na báze repkového oleja vhodný pre širokú škálu pH vodných systémov. Ekologický, nehorľavý a biologicky odbúrateľný, zvlášť vhodný pre čistiare odpadových vôd.	