

Productgroep 1800 - 1899 Ontschuimer		Stand 09/07
Aard en de toepassing van het product		
1825	Ontschuimer, siliconenvrij, Mix van alcoholen en kiezelzuur-derivaten; Gebruik: Water- en oplosmiddel houdende lak, kunststof-dispersies, Dosering: 50 - 100 ml/m ³ Kringloopwater	
1826	als 1825, lagere concentratie	
1830	Ontschuimer, siliconen- en mineraalolievrij, niet-ionogene dispersie uit kiezelzuur-derivaten, geoxideerde koolwaterstoffen, PE-Wax en emulgatoren, temperatuurstabiel tot 150 °C, Dosering: Afvalwater 5 - 10 ppm, 0,5 - 5,0 % Metaalbewerkingsemulsies, valt in water- en afvalwatersystemen in onschadelijke delen uiteen.	
1831	Ontschuimer, siliconen houdend, bevat geen mineraaloliën, wax of organische oplosmiddelen, voor alle water gebruikende systemen Toepassing: Papier- en Pulpproductie, Non-Wovens, Textielindustrie, Latexproductie en afvalwater overloopbassins. Dosering: Papierverwerking 0,1 - 0,5 kg/t Papier, Non-Wovens 0,1% afhankelijk van binder, afvalwater 2 - 10 ppm	
1832	Ontschuimer, siliconen houdend, gelijke inhoudsstoffen en eigenschappen als 1831, voldoet aan de volgende delen van de FDA Richtlijnen: 175.105, 176.210, 178.3120 Dosering: Afvalwatersystemen 1 - 10 ppm	

Productgroep 1800 - 1899 Ontschuimer		Stand 09/07
Artikel-Nr.	Aard en de toepassing van het product	
1834	Ontschuimer, siliconen- en mineraalolievrij, wax- en silicaatvrij; Mix van geoxideerde, aliphatische koolwaterstoffen en tensiden; valt in onschadelijke delen uiteen; Toepassing en dosering: Afvalwater 1 - 10 ppm, Witwatersystemen van papiermachines 0,05 - 0,5 kg/t Droge stof massa	
1835	Ontschuimer, siliconenvrij, Mix van mineraaloliën en kiezelzuur-derivaten; Toepassing: Ontschuiming van drukinkten, lakken en lijmen; goede verdraagzaamheid met vinylacetaat- en acrylaat-dispersies; Dosering: drukinkten en lakken 0,2 - 0,5 % afhankelijk van het totale recept, lijmen 0,1 - 0,3 % afhankelijk van het totale recept	
1836	Ontschuimer, siliconenvrij, niet-iogene emulsie, plantaardige basis oliën. Toepassing: Antiblok- en glijmiddel en voor het impregneren bij de vervaardiging van vezel vormige isolatiemiddelen	