

## KURZÜBERSICHT CO-AKTIVATOREN

Produkt	Beschreibung	Lieferform
<b>Polybutadien</b>		
Pertac GR	60%ige Präparation eines 1,2 Polybutadien, als Trägermaterial dient Kieselsäure.	Granulat
<b>TAC</b>		
TAC GR 50	50%ige Präparation eines Triallylcyanurat, benetzt mit Weichmachern und Dispergatoren auf Trägermaterial	Granulat
TAC GR 70	70%ige Präparation eines Triallylcyanurat, benetzt mit Weichmachern und Dispergatoren auf Trägermaterial	Granulat
TAC 70-XP	70%ige Präparation eines Triallylcyanurat auf Trägermaterial	Pulver
<b>TAIC</b>		
TAIC	Triallylisocyanurat	Flüssig
TAIC 50	50%ige Präparation eines Triallylisocyanurat auf Trägermaterial	Granulat
TAIC 70	70%ige Präparation eines Triallylisocyanurat auf Trägermaterial	Granulat
TAIC 70 F	70%ige Präparation eines Triallylisocyanurat auf Trägermaterial	Pulver
<b>TRIM</b>		
Actigran 50	50%ige Präparation eines Trimethylolpropan-trimethacrylat, benetzt mit synthetischen Kohlenwasserstoffen und gebunden an inerte Trägerstoffe.	Granulat
Actigran 70	70%ige Präparation eines Trimethylolpropan-trimethacrylat, gebunden an inerte Trägerstoffe	Granulat
Acitgran SO 70	70%ige Präparation eines scorchverzögerten Trimethylolpropan-trimethacrylat, gebunden an inerte Trägerstoffe	Granulat