

## CHEMISCHE BESTENDIGHEID POLYESTER

	NORMALE OMSTANDIGHEDEN						VOCHTIGE OMSTANDIGHEDEN					
	S	U	G	R	SI	NA	S	U	G	R	SI	NA
AZIJNZUUR												
ACETON		•						•				
ACETYLEEN		•						•				
AMMONIAK OPLOSSING					•						•	
AMMONIAK GECONCENTREERD						•						•
BENZEEN		•						•				
BROOM		•						•				
BUTAAN		•						•				
KOOL DIOXIDE		•						•				
CHLOOR		•						•				
ETHEEN		•						•				
FORMALDEHYDE												
HELIUM		•						•				
WATERSTOF		•						•				
ZOUTZUUR				•						•		
METHAAN		•						•				
METHAANCARBONZUUR		•						•				
METHANOL		•						•				
METHYLBENZEEN		•						•				
NEON		•						•				
SALPETERZUUR				•						•		
STIKSTOF		•						•				
OZON			•						•			
FENOL			•						•			
FOSFORZUUR 30%		•						•				
PROPAAN		•						•				
ZWAVEL			•						•			
ZWAVELZUUR 50% OPLOSSING				•						•		
ZWAVELIGZUUR 30% OPLOSSING				•						•		
TOLUEEN												
WATER	•						•					

S = Superieur                      R = Redelijk  
 U = Uitstekend                    SI = Slecht  
 G = Goed                            NA = Niet aan te bevelen

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie (10-2003). Het bedrijf behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met het bedrijf opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.  
 Versie 2003 [www.decinternational.com](http://www.decinternational.com)