

Oberursel, le 24 octobre 2017

Résistance chimique de WRAPTEC®

Par ici, Monier Roofing Components confirme la résistance ou la non résistance du produit WrapTec contre les substances énumérées. Les substances non listées doivent être testées séparément.

Produit Chimique	Concentration (%)	Résistance
Aétone	100	persistant
Chlorure d'aluminium (AlCl ₃)	saturé	persistant
Benzine	-	instable
Eau de Javel (NaClO)	10	instable
Acide Borique (H ₃ BO ₃)	saturé	persistant
Chlorure de calcium (CaCl ₂)	saturé	persistant
Gaz de chlore	insignifiante	instable
Acide chlorique (HClO ₃)	20	instable
Eau de chlore (HOCl)	saturé	instable
Gazole	100	instable
Glycérine (C ₃ H ₈ O ₃)	100	persistant
Chlorure de potassium (KCl)	saturé	persistant
Solution de potasse (KOH)	10	persistant
	60	instable
Sulfate de cuivre (CuSO ₄)	saturé	persistant
Chlorure de sodium (NaCl)	saturé	persistant
Méthanol (CH ₃ OH)	100	persistant
Gaz d'échappement: NOx contenant	Trace	persistant
	hautes	instable
Huile (essentielle/ végétale/ animale)	-	instable
	10	persistant
Acide chlorhydrique (HCl):	30	instable
	très conc.	instable
Eau de lac	-	persistant
Acide sulfurique (H ₂ SO ₄)	10	persistant
	50	instable
Gourdon	-	instable
Urine	-	persistant



Axel Rump / Geschäftsführer