



# FICHE DE DONNÉES DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

	TEMP. DU TEST °C	GreenTEC Pro Carbon	GreenTEC Pr	GreenTEC	PLA IX1	PLA IX2	PETG	DuraPro ABS	DuraPro ASA	TPU FLEX	PEARL	FLAX	WOOD	BioFusion
ACÉTONE	20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MEK, ÉTHYL MÉTHYL CÉTONE	20	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
AMMONIAC. 10 % EAU	20	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
NITRATE D'AMMONIUM (ENGRAIS)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
HUILE ASTM n° 1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
HUILE ASTM n° 2	80	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
HUILE ASTM n° 3	80	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
ESSENCE ORDINAIRE	20	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
ESSENCE PREMIUM	20	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
BITUME / ASPHALTE	80	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
LIQUIDE DE FREIN	80	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
CYCLOHEXANE	20	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
HUILE MINÉRALE	20	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
DIMETHYLFORMAMIDE	20	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
ACÉTATE D'ÉTHYLE	20	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
ALCOOL ÉTHYLIQUE (10 %)	20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ALCOOL ÉTHYLIQUE (95 %)	20	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○
FRIGEN R11	20	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
DIÉTHYLÈNE GLYCOL	20	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
ALCOOL ISOPROPYLIQUE (isopropanol)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
CALCAIRE	20	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
MÉTHANOL	20	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
CHLORO-MÉTHANE	20	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
TRICHLOROÉTHANE	20	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
CHLOROFORME	20	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○
1,2 DICHLORÉTHANE	20	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○
HUILE MOTEUR	80	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
CHLORURE DE SODIUM, AQUATIQUE 10 %	20	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-
ACIDE PHOSPHORIQUE, AQUATIQUE 10 %	20	-	-	-	-	-	-	●	●	○	-	-	-	-
GRAISSE À SAVON DE POTASSIUM	80	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-
GRAISSE À SAVON DE LITHIUM	80	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-
GRAISSE À SAVON DE SODIUM	80	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-
ACIDE CHLORHYDRIQUE (1,5 %)	20	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	○	○	○
ACIDE CHLORHYDRIQUE (10 %)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
ACIDE SULFURIQUE (2,5 %)	20	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○
ACIDE SULFURIQUE (10 %)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
TÉTRAHYDROFURANNE (THF)	20	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○
EAU DISTILLÉE	20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EAU DISTILLÉE	50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EAU DISTILLÉE	80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ACIDE ACÉTIQUE	20	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●
GLYCÉRINE	20	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●
SOUDE CAUSTIQUE (10 %)	20	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○
ACIDE NITRIQUE (3,5 %)	20	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○
...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

● résistants  
 ● conditionnellement résistants  
 ○ instables  
 ○ très instables  
 ○ solubles  
 - aucune spécification

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations fournies sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Cependant, une assurance légale contraignante de certaines propriétés ne peut être obtenue. Pour l'application, l'utilisation, le traitement ou toute autre utilisation de ces informations ou produits, Extrudr n'assume aucune responsabilité quant aux conséquences qui en découlent. L'acheteur assume l'entière responsabilité de l'application, de l'utilisation et du traitement des produits et de l'utilisation des informations ainsi que de toutes les conséquences. Extrudr n'assume aucune responsabilité pour toute violation concernant tout brevet, droit d'auteur ou autres droits détenus ou administrés par des tiers, l'application, l'utilisation et le traitement des produits et l'utilisation des informations par les acheteurs.