



FICHE DE DONNÉES DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

	TEST TEMP. IN °C	FICHE DE DONNÉES DE RÉSISTANCE CHIMIQUE																													
		BIOFUSION	DURAPRO ABS	DURAPRO ASA	DURAPRO ASA CF	DURAPRO ASA GF	DURAPRO PA12	DURAPRO PA12 CF	DURAPRO PC/PBT	DURAPRO PC/PBT CF	FLEX SEMISOFT	FLEX MEDIUM	FLEX MEDIUM ESD	FLEX MEDIUM MATT	FLEX HARD	FLEX HARD CF	WOOD	PEARL	FLAX	GREENTEC	GREENTEC PRO	GREENTEC PRO CF	PCTG	PETG	XPETG CF	XPETG MATT	XPETG REC	XPETG ESD	PLA BASIC	PLA NX2 MATT	
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
diméthylformamide	20	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
acetate 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	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	○	○
		●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		RÉSISTANT	RÉSISTANT DANS DES CONDITIONS SPÉCIFIQUES					INSTABLE					TRÈS INSTABLE					SOLUBLE					NON SPÉCIFIÉ								



FICHE DE DONNÉES DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations fournies sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Cependant, il n'est pas possible d'en déduire une garantie juridiquement contraignante de propriétés spécifiques. Pour l'application, l'utilisation, le traitement, ou toute autre utilisation de ces informations ou produits, ainsi que pour les conséquences qui en découlent, Extrudr décline toute responsabilité. L'acheteur assume l'entière responsabilité de l'application, de l'utilisation et du traitement des produits, ainsi que de l'utilisation des informations, et de toutes les conséquences qui en résultent. Extrudr n'accepte aucune responsabilité en cas de violation de brevets, droits d'auteur, ou autres droits de tiers détenus ou gérés par des tiers, résultant de l'application, de l'utilisation et du traitement des produits, et de l'utilisation des informations par l'acheteur.