

# GREENFLUX **ORIGINE UE**

## FLUXANTS POUR ENDUITS SUPERFICIELS (LIANTS ANHYDRES ET ÉMULSIONS) ET ENROBÉS STOCKABLES

Valeurs typiques 

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	MÉTHODES	GREENFLUX 2000	GREENFLUX SD	GREENFLUX 3000	GREENFLUX 4000
MASSE VOLUMIQUE À 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	819	826	817	827
COULEUR SAYBOLT	Unité couleur Saybolt	ASTM D156	30	30	30	30
DISTILLATION : POINT INITIAL			198	172	279	322
10 %			208	199	287	353
50 %	°C	ASTM D86	216	277	294	362
90 %			227	298	309	375
POINT SEC			236	316	322	380
POINT ÉCLAIR : PM	°C	ASTM D93	75	69	138	185
TENEUR EN AROMATIQUES	mg/kg (ppm)	UV Méthode Interne	<100	-	<100	<100
TENEUR EN AROMATIQUES	% poids	EN 12916	-	19	-	-
TENEUR EN BENZÈNE	mg/kg (ppm)	ASTM D6229	<1	<1	<1	<1
TENEUR EN SOUFRE	mg/kg (ppm)	ASTM D5453	<1	<1	<1	<1
TENEUR EN EAU (KARL FISHER)	mg/kg (ppm)	ASTM D6304	<100	<100	<100	<100
POINT D'ANILINE	°C	ASTM D611	69	72	92	109
VISCOSITÉ CINÉMATIQUE : À 20°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	2,42	3,5	7,3	24
VISCOSITÉ DYNAMIQUE : À 20°C	cP	Calculée	1,9	3,1	5,9	20

CLASSÉ FACILEMENT BIODÉGRADABLE (OCDE 301B)	X	X	X	X
ÉMISSIONS DE COV* < FLUIDES STANDARDS	-	X	-	-
NON CLASSÉ COV*	-	-	X	X

\*Composant Organique Volatile

LONGUEUR DE CHAÎNES CARBONÉES HSPA	C11-C14	mixture	C15-C20	C13-C23
NUMÉRO C.A.S.	64742-47-8 (R)	64742-46-7 / 64742-95-6	64742-46-7 (R)	64742-55-8
NUMÉRO CE	926-141-6	934-956-3 / 918-668-5	934-956-3	265-158-7

Les informations contenues dans ce tableau sont l'expression la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif et ce document ne saurait nous être opposé pour engager notre responsabilité. R : Numéro C.A.S. de référence.



**TotalEnergies**