

## FICHE PRODUIT

**Granulés bois EO<sub>2</sub> – sacs 15 kg – certifié DINplus**

### Les avantages qualité du granulé bois EO<sub>2</sub>, certifié DINplus

*Les engagements d'EO<sub>2</sub> vont au-delà des exigences DINplus.*

Le granulé bois EO<sub>2</sub> certifié DINplus est fabriqué à partir de sciure de bois résineux non traités.

Caractéristiques	Unités	DINplus	Engagements EO <sub>2</sub>
Diamètre	mm	6 ± 1	Certifié DINplus
Longueur (1)	mm	3,15 ≤ L ≤ 40	Certifié DINplus
Humidité	% produit humide	≤ 10	≤ 8
Cendre	% en produit sec (550°C)	≤ 0,7	Certifié DINplus
Pouvoir Calorifique Inférieur	kWh/kg	entre 4,6 et 5,3	Certifié DINplus
Quantités fines	% en masse	≤ 1	Certifié DINplus
	% en masse le sac	≤ 0,5	
Masse volumique apparente	kg/m <sup>3</sup>	≥ 600	Certifié DINplus
Durabilité mécanique	% en masse	≥ 97,5	Certifié DINplus
Additifs	% produit sec	≤ 2	Aucun

S, N, Cl (% produit sec) : Soufre ≤ 0,03, Azote ≤ 0,3, Chlore ≤ 0,02 conforme à la certification DINplus

(1) La quantité de granulés dont la longueur est comprise entre 40 mm et 45 mm ne peut excéder 1% en masse

### La régularité du granulé de bois : une priorité d'EO<sub>2</sub>

EO<sub>2</sub> attache une importance particulière à la régularité et au suivi de ses engagements :

- Contrôles continus de la réception des matières premières à l'expédition des granulés bois
- Traçabilité de la production (numéro d'identification sur chaque sac)

### conditionnement proposé



**Palettes 66 sacs**

80 x 120 x 165 cm

Les granulés devront être entreposés dans un local fermé à l'abri de la lumière et de l'humidité. EO<sub>2</sub> ne saurait être responsable de conditions inadéquates de stockage.