



## Granulés de noix H1 imprégnés OTEC

## **Description**

Granulés de noix OTEC H1 imprégnés de pâte à polir.

Pour un polissage miroir des métaux non ferreux, titane, alliages d'acier, bijoux.

Pour un polissage à sec, en plusieurs passages.

Les agents de polissage et mélange de cire sont intégrés.

Granulés solides de couleur marron. Odeur caractéristique, densité apparente ca 750 g/l.



Ces granulés imprégnés permettent d'obtenir une surface très lisse.



En étant imprégnés, les granulés peuvent être utilisés tels quels pour les 3 ou 4 premières charges, ensuite il est nécessaire de remettre de la pâte à polir.

Choisir les pâtes à polir repère P1 pour tous métaux ou P2 pour l'or.

Recharger en pâte à polir dès que nécessaire car le granulé de noix ne polit pas.

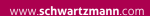
C'est la pâte à polir qui fait le travail (abrasif oxyde d'aluminium combiné avec de l'huile et une cire spéciale).

Compte tenu de la géométrie des bijoux à polir et particulièrement des filigranes, si les coquilles de noix se coincent dans les interstices choisir le grain plus fin de dimension inférieure.

Utiliser des demi-gants. A protéger du soleil, des fortes chaleurs et de l'humidité. Stockage entre 5 et 25 °C. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.











## Liste des articles

Référence	Référence Article SFC	Désignation article	Marque	Prix HT 1 et +
A0102909		Granulés de noix H1 030, très très grossiers, imprégnés - le kilo	OTEC	8 <sup>60</sup> €
A0008621	230300100	Granulés de noix H1 100, très grossiers, imprégnés - le kilo	OTEC	11 <sup>30</sup> €
A0102910		Granulés de noix H1 200, grossiers, imprégnés - le kilo	OTEC	13 <sup>00</sup> €
A0102911		Granulés de noix H1 300, moyens, imprégnés - le kilo	OTEC	7 <sup>60</sup> €
A0102912		Granulés de noix H1 400, fins, imprégnés - le kilo	OTEC	13 <sup>00</sup> €
A0008622	230300500	Granulés de noix H1 500, très fins, imprégnés - le kilo	OTEC	8 <sup>50</sup> €

