

ELECTRODE TUNGSTENE DE QUALITE

Il est important d'utiliser le liquide d'affûtage approprié du fabricant, EP770, pour garantir une utilisation et une protection optimales des affûteuses d'atelier, Ultima-TIG et Ultima-TIG-Cut.

Il est nécessaire de disposer d'un niveau suffisant de liquide d'affûtage dans les affûteuses d'atelier d'Inelco Grinders.

Si le niveau de liquide d'affûtage est trop bas ou manquant, l'électrode et l'affûteuse vont rapidement chauffer.

Il est interdit d'utiliser de l'eau comme solution alternative, car cela entraînerait la corrosion des composants dans la chambre d'affûtage. De plus, l'eau ne présente pas le même caractère lubrifiant et ne possède pas les propriétés de refroidissement du liquide d'affûtage. L'utilisation de l'eau ou de tout autre liquide lubrifiant n'entraînera pas la qualité d'affûtage souhaitée ni de protection contre la rouille. Un lubrifiant inadéquat pourrait nuire à la performance du disque d'affûtage puisque des poussières pourraient alors s'y accrocher.

Le liquide d'affûtage du fabricant

- a été développé pour les affûteuses d'Inelco Grinders
- optimise les capacités d'affûtage du disque sans s'y accrocher
- protège contre la corrosion des composants dans la chambre d'affûtage
- favorise le refroidissement du disque d'affûtage et de l'électrode durant l'affûtage
- améliore les résultats de l'affûtage avec une surface plus lisse de l'électrode.
- garde son effet lubrifiant pendant une longue période
- a une durée de vie d'au moins 6 mois, lorsque le flacon reste fermé. Il reste stable au moins un mois à l'état ouvert.

Le liquide d'affûtage contient : un lubrifiant refroidissant, des conservateurs, du colorant et de l'eau. Le liquide d'affûtage ne contient aucune substance sensibilisante.

Le liquide d'affûtage n'est pas considéré comme dangereux selon le SGH.

La fiche de données de sécurité EUH 210 peut être téléchargée sur le lien suivant : <https://inelco-grinders.com/fr/>

Le liquide d'affûtage EP770 est disponible sous les formes suivantes :

No article :	Description :
75494500	Réceptacle avec liquide d'affûtage
75491200	Flacon avec liquide d'affûtage 250 ml
75494000	Bidon de liquide d'affûtage avec 5 litres
75491301	Concentré de 250 ml pour mélange eau pour constitution de 5 L de liquide d'affûtage
75491300	Concentré de 3,1 L pour mélange eau et constitution de 60 L de liquide d'affûtage
75491305	Concentré de 4,65 L pour mélange eau et constitution de 90 L de liquide d'affûtage
75491201	Flacon pour retour du liquide d'affûtage usagé 250 ml (vide)
44491225	Robinet pour bidon de 5 L

L'élimination du liquide d'affûtage doit toujours être effectuée en accord avec la législation locale. En raison de la présence de poussières d'affûtage dans le liquide usagé, il est important de prendre en considération la nature de l'électrode dans l'élimination de celui-ci. Demandez à votre distributeur la fiche technique de l'électrode. L'élimination du liquide d'affûtage s'effectue avec les autres produits oléagineux.



Réceptacle
nr. 75494500



Liquide affûtage,
250 ml
nr. 75491200



Concentré, 250 ml
nr. 75491301



Concentré (3,1/4,65 L)
nr. 75491300, 75491305
Liquide affûtage (5 L)
nr. 75494000



Flacon retour (vide)
nr. 75491201



Robinet f 5 L
nr. 44491225