



N° 2

NETTOYAGE DES ETUIS :

LE TUMBLER HUMIDE

Le rechargement a beaucoup d'avantages ... mais un gros inconvénient : la préparation des étuis. Ne rechargeant que du 9 mm je ne vous parlerai que de la phase « nettoyage ».

Je ne suis pas maniaque mais j'aime recharger des étuis nickels. Par contre, je déteste perdre du temps et je préfère tirer que recharger. C'est pourquoi j'ai tous testé dans le nettoyage des étuis :

- tumbler à sec avec ces média ou couscous, riz, ...
- bac à ultrason eau froide, eau chaude, vinaigre, ...
- trempage : Coca-cola, citron, WD40, vinaigre, ...
- machine à laver : je n'ai pas voulu prendre de risque ... j'ai une Miele 😊

Aujourd'hui j'utilise :

- le tumbler KD 2000 5 kg (ne pas confondre avec le 3 Kg) : Amazon : 94 € livré
- de l'eau chaude,
- un produit à vaisselle bio,
- de l'acide citrique : Amazon 1 Kg : 9,95 € livré
- des pins acier : PAAF2 (vendeur Petitireur) prix dégressif de 500 g à 2 Kg.

CONSEILS :

TUMBLER : préfères le 5 Kg au 3 Kg. La différence de prix est faible et la contenance plus importante (environ 900 étuis de 9 mm). Attention au choix du vendeur, j'ai des retours négatifs d'Ebay (pièces manquantes) et de C-Discount et AliBaba/AliExpress (frais de douane). Ne pas utiliser les billes fournies avec, elles rouillent 😞.

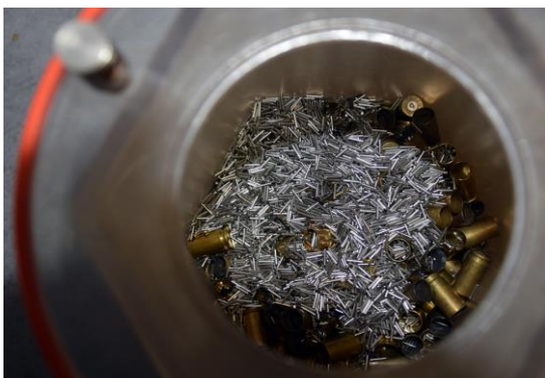
Dimension du 5 kg : Longueur : 19 cm - Diamètre : 18 cm - Intérieur : 12 x 17,5 cm - Facette : 7 x 17 cm – Contenance liquide : 2,3 litres.

ACIDE CITRIQUE : le choix ne manque pas, évites le chinois et favorises l'alimentaire.

PINS : en acier inoxydable, tous les connaisseurs le savent bien, les meilleures pins pour tumbler sont vendues sur PAAF2 par Petitireur. Longueur et diamètre idéal pour tous les calibres.

Prix livrés (sept 2019) : 22 € les 500 g - 30,20 € les 750 g - 38,40 € les 1000 g - 46,60 € les 1250 g

MA RECETTE :



- Mettre les étuis dans le tumbler. Je conseille au 2/3 voir maximum au 4/5^{ème},
- Ajouter les pins. 250 g par litre. Perso je mets un max (au pif),
- Mettre l'eau chaude jusqu'à 1 cm au-dessus des étuis + pins,
- Verser le liquide vaisselle. Inutile d'en mettre trop. Environ 1 à 2 petites cuillères selon la quantité et la saleté des étuis,



Ne pas oublier d'ajouter l'acide citrique.

Son effet est bluffant,

1 à 2 petites cuillères selon la quantité et la saleté des étuis,

Trop d'acide citrique risque de faire des taches sur les étuis.

IMPORTANT : Il faut bien régler le système de fermeture du tumbler afin d'éviter les fuites :



Pour régler la pression de la fermeture, en utilisant la pièce en plastique gris, il faut visser ou dévisser les 2 petits cylindres en fer. Cela a pour effet de les monter ou de les descendre afin de donner une pression + ou - importante lors de la fermeture. J'ai vu une vidéo d'un Youtubeur qui avait mis un bloc de post-it jaune pour bloquer le couvercle. J'espère qu'il verra ce tuto 😊



Petite astuce :

Fais tourner le tumbler pendant 1 mn. Retire le tonneau du support. Ouvre-le afin de le dépressuriser (faire sortir le « gaz »). Aucun danger.

DURÉE :

Fais tourner pendant 1 à 2h selon la quantité et la saleté des étuis. J'utilise la vitesse N°2 pour économiser le moteur et réduire le bruit.

*Ce tuto est un résumé de mes expériences, rien d'autre.
J'invite chacun à faire ses propres tests et comparaisons.*



Avant/Après

A suivre :

FICHE N°3 : RINCAGE ET SECHAGE DES ETUIS