

Gel de nettoyage avancé



Winyl Gel c'est une formule développée par des chimistes collectionneurs de vinyles, qui apporte une importance particulière au nettoyage des disques pour assurer une qualité sonore maximale.



C'est un gel qui fonctionne en formant un film recouvrant entièrement la surface du disque, qui piège et dissout la saleté et la poussière, même à l'intérieur du sillon, grâce à son fort pouvoir de pénétration. Il enlève la saleté la plus incrustée dans les sillons tout en réduisant les bruits gênants.



Ses composants ont été choisis et testés pour prendre le plus grand soin possible de vos disques vinyles.

Mode d'emploi

Quantité Recommandée (par face)

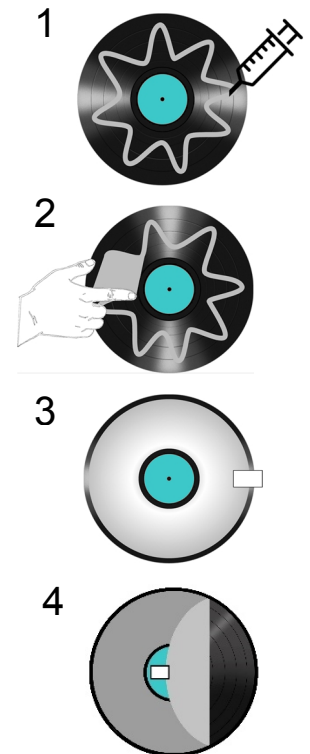
12" Record (LP): **14 - 16 ml**

10" Record: **10 - 11 ml**

7" Record (Single): **5 - 6 ml**

- 1) Agitez légèrement avant son utilisation. A l'aide de la seringue fournie ou du godet doseur, déposez le gel en zigzag.
- 2) A l'aide d'un doigt ou d'une spatule en silicone, étalez le gel de manière homogène sur toute la face du vinyle. Assurez-vous que toute la surface est couverte, excepté le bord et l'étiquette centrale. Placez un morceau de papier d'environ 4x1 cm sur le liquide, une moitié à la surface du disque et l'autre moitié à l'extérieur.
- 3) Laissez le disque vinyle complètement à l'horizontale, après quelques minutes, le liquide sera auto-stabilisé. Ne pas toucher à nouveau le liquide 15 minutes après son application. Le temps de séchage dépend de la température, de l'humidité et du dosage. Laissez sécher le vinyle pendant 4 à 6 heures à 23°C en intérieur.
- 4) Vérifiez au toucher que le film est complètement sec et tirez lentement sur le papier pour enlever le film. Celui-ci doit être retiré en une seule pièce. En cas de petits filaments, faites une boule avec le film retiré et frottez la sur les éléments qui sont restés collés au vinyle.

Voir notre video de demonstration sur YouTube



Composants: Deux polymères synthétiques, tensioactifs non ioniques, agents mouillants, agent antistatique, produits nettoyants, agents de conservation, colorant et eau.

Les outils de travail peuvent être nettoyés avec de l'eau. Winyl Gel doit être conservé hermétiquement fermé dans son emballage d'origine, placé dans un endroit frais à l'abri de la lumière directe. Contient des composés chimiques, à manipuler avec précaution.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

Ne pas utiliser sur disques de Shellac (78 rpm)

