

# Winyl Record Cleaner

## Professionales Reinigungsgel



Winyl Gel wurde von Chemikern und Vinyl-Schallplattensammlern entwickelt.



Das Reinigungsgel bildet einen Film, der die Unreinheiten der Schallplattenrillen erfasst und beseitigt. Das Gel hat ein großes Eindringungsvermögen und beseitigt mikroskopische Verunreinigungen in den Schallplattenrillen, die den lästigen Hintergrundgeräusche beim Wiedergeben der Platte, verursachen.



Die Bestandteile des Reinigungsgels sind sorgfältig ausgewählt um deine Vinylscheiben bestens, zu pflegen.

## Gebrauchsanweisung

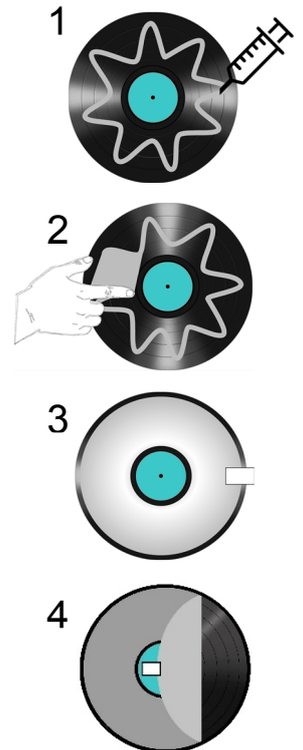
### Empfohlene Dosis (pro Seite)

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

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

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

- 1) Leicht vor dem Gebrauch schütteln. Um die Menge zu dosieren, empfiehlt sich die Spritze zu verwenden und das Reinigungsgel in zickzack Form gleichmäßig auf der Schallplatte zu verteilen.
- 2) Mit Hilfe eines Fingers oder einer Silikonspachtel und unter leichtem Druck das Reinigungsgel gleichmäßig mit kreisförmigen Bewegungen auf der Oberfläche der Schallplatte verteilen, dabei den inneren Kreis und den Rand aussparen. Ein 4x1 cm großes Stück Papier, weder Pappe noch Karton, verwenden. Die eine Hälfte des Papierschnipsels auf das Gel legen und die andere Hälfte vom Schallplattenrand abstehen lassen.
- 3) Die Schallplatte in horizontalem Zustand liegen lassen. Nach wenigen Minuten wird sich die Flüssigkeit selbst nivelliert haben. Nach Ablauf von 15 Minuten seit der Auftragung der Flüssigkeit sollte diese nicht mehr berührt werden. Zwischen 4 und 6 Stunden bei 23° Celsius im Innenraum trocknen lassen. Die Trocknungszeit hängt von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Menge ab. Bei kaltem und feuchtem Klima dauert die Trocknung etwas länger.
- 4) Prüfen sie das der Film komplett getrocknet ist und ziehen sie langsam am Papierschnipsel um den Film in einem Stück von der Schallplatte zu entfernen. Falls kleine Fäden an den Kanten der Schallplatte zurück geblieben sein sollte, formen sie diese zu kleinen Kugeln und entfernen sie sämtliche Reste.



### Besuchen sie unser Vorführvideo auf YouTube

Zusammensetzung: zwei synthetischen Polymeren, oberflächenaktiv, antistatischer Agent, anfeuchtend, Reinigungsagenten, stabilisierend, Farbstoff und Wasser.

Die benutzten Utensilien sorgfältig mit Wasser reinigen. Das Gefäß gut schließen und in einem kühlen und lichtarmen Raum aufbewahren. Mit Vorsicht behandeln, es besteht aus chemischen Stoffen.

**AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN**

Nicht mit Shellac-Platten verwenden (78 rpm)

