

HiGloss®

Physikalische Reiniger Probierpaket **Physikalischer Oberflächenreiniger MicroFluid**

All Shine

INHALTSSTOFFE:

< 5% nichtionische Tenside

ENTHÄLT: Duftstoffe

HINWEISE: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht geeignet für hartnäckige Verschmutzungen oder stark ölige Verunreinigungen. Nicht auf eingeschaltete elektrische Geräte sprühen. Entfernt Staub, Fingerabdrücke und typische Alltagsverschmutzungen. Dank hoher Materialverträglichkeit für viele Oberflächen geeignet.

ANWENDUNGSTEMPERATUR:

Optimale Wirkung bei 5 °C und 35 °C

ANWENDUNG:

Unverdünnt direkt auf die verschmutzte Fläche aufsprühen. Mit einem sauberen Tuch die Fläche abwischen.

Inhalt: 750 ml

HiGloss®

Physikalische Reiniger Probierpaket physikalischer Fettentferner MicroFluid Anti Fat

INHALTSSTOFFE:

< 5% nichtionische Tenside

ENTHÄLT: Duftstoffe

HINWEISE:

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht geeignet für hartnäckige oder stark ölhaltige Verschmutzungen. Ideal zur Entfernung von leichten Fett- und Schmutzrückständen. Dank hoher Materialverträglichkeit auf vielen Oberflächen anwendbar (z. B. Kunststoff, Fliesen, Edelstahl).

ANWENDUNGSTEMPERATUR:

Optimale Wirkung bei 5 °C und 35 °C

ANWENDUNG:

Unverdünnt auf die möglichst trockene, verschmutzte Fläche aufsprühen.

- Bei stärkeren Verschmutzungen kurz einwirken lassen (1–2 Minuten).
- Mit einem Schwamm oder Tuch gründlich abwischen.
- Anschließend mit klarem Wasser nachspülen.

Inhalt: 750 ml

HiGloss®

Physikalische Reiniger Probierpaket physikalischer Glasreiniger MicroFluid Glas Shine

INHALTSSTOFFE:

< 5% nichtionische Tenside

ENTHÄLT: Duftstoffe

HINWEISE:

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Entfernt mühelos fettige Ablagerungen, Fingerabdrücke, Staub und typische Alltagsverschmutzungen. Besonders geeignet für glatte Oberflächen wie Fenster, Spiegel und Kunststoffscheiben.

ANWENDUNGSTEMPERATUR:

Optimale Wirkung bei 5 °C und 35 °C

ANWENDUNG:

Unverdünnt auf die trockene Oberfläche aufsprühen. Mit einem sauberen, fusselreichen Tuch streifenfrei abwischen.

Inhalt: 750 ml



Physikalische Reiniger Probierpaket **Physikalischer Edelstahlreiniger MicroFluid**

Steel Shine

INHALTSSTOFFE:

< 5% nichtionische Tenside, <5% anionische Tenside, < 5% amphotere Tenside

ENTHÄLT:

Duftstoffe, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE

HINWEISE:

Vor der Erstanwendung an einer unauffälligen Stelle testen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht geeignet zur Entfernung von hartnäckig eingebrannten Rückständen. Nicht für beschichtete Oberflächen geeignet. Entfernt Fingerabdrücke, fettige Rückstände, Fett-dampfschichten und Alltagsverschmutzungen. Besonders geeignet für Edelstahlflächen wie Dunstabzugshauben, Regale, Aufzüge, Abluft[1]systeme sowie glatte Oberflächen wie Keramik und Emaille.

ANWENDUNGSTEMPERATUR:

Optimale Wirkung bei 5 °C und 35 °C

ANWENDUNG:

Unverdünnt auf die möglichst trockene, verschmutzte Oberfläche auftragen.

- Bei stärkeren Verschmutzungen 1-2 Minuten einwirken lassen (Einwirkzeit variiert je nach Schichtdicke und Art der Verschmutzung).
- Mit einem fusselfreien Tuch die Fläche abwischen.
- Mit Wasser nachreinigen und anschließend trocken wischen.

Inhalt: 750 ml