

Produktinformationen

Nanobright Cleaner ist ein Universalreiniger für harte Oberflächen. Er dient zur Entfernung von Staub, Schmutz und Restverunreinigungen von Oberflächen, insbesondere vor der Anwendung von Nanobeschichtungsprodukten.

Das Produkt darf nicht auf saugfähigen und/oder hochempfindlichen Materialien verwendet werden.

Anwendungsflächen

Alle geeigneten, nicht saugfähigen Oberflächen

Vorteile und Hauptmerkmale

- Einfache Anwendung in einem Schritt.
- Entfernt Staub, Schmutz und Restverunreinigungen.

Anweisungen

Sprühen Sie das Produkt mit einer Sprühflasche in der erforderlichen Menge auf die Oberfläche und wischen Sie es anschließend mit einem sauberen Mikrofaser Tuch ab.

Anwendungstipps

Arbeiten Sie nur auf kühlen Oberflächen. Reinigen Sie die Oberfläche gegebenenfalls gründlich vor, um groben Schmutz und Verunreinigungen zu entfernen.

Spezifikationen

Verpackung	150 ml
Anwendungstemperatur	5°C-30°C
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte bei 23 °C	0,79 g/ cm ³
pH-Wert	5,0-5,5

Lagerung

Um eine hohe Produktwirksamkeit zu gewährleisten, bewahren Sie die ungeöffnete Verpackung an einem trockenen, gut belüfteten Ort fern von Hitze und Zündquellen bei einer Temperatur von -3 °C bis +30 °C auf. Die Haltbarkeit des Produkts beträgt 24 Monate ab Produktionsdatum, wenn es in der ungeöffneten Verpackung unter den empfohlenen Lagerbedingungen aufbewahrt wird. Es wird empfohlen, den Deckel nach jedem Gebrauch zu schließen, um Produktverluste durch Verdunstung zu vermeiden.

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument beschriebenen technischen Informationen basieren auf Tests und anderen praktischen Erfahrungen, die Nordic Lights für zuverlässig hält. Der Hersteller kann lediglich die Gebrauchsfertigkeit des Produkts zum Zeitpunkt des Versands garantieren und übernimmt keine Haftung für Produktleistung und mittelbare oder Folgeschäden, die durch unsachgemäße Anwendung außerhalb des Einflussbereichs des Herstellers entstehen. Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts das Sicherheitsdatenblatt (SDB).

Nutzer sollten sich bezüglich der Eignung bestimmter Anwendungen an Nordic Lights wenden. Nordic Lights behält sich das Recht vor, die angegebenen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.