



Technische Informationen

ECOLUTION FOROL STICKS

Versandbeutel mit 20 Sticks à 3 g Art.-Nr. 31202

ECOLUTION HANDSPRÜHER BLAU

Karton mit 4 Fl. à 500 ml (leer) Art.-Nr. 31207

ECOLUTION Ersatz-Sprühkopf BLAU

Art.-Nr. 94732



* ClimatePartner.com/13351-1906-1001

** bezogen auf das Verpackungsgewicht von 20 Stück 500 ml DR.SCHNELL Ready To Use Flaschen mit Sprühkopf

Alle Angaben unserer Produktinformationen entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. ☎ 0919

ecolution

FOROL

Pulverförmiger Universalreiniger in wasserlöslichen Portionsbeuteln

Einsatzbereich

Für die wirksame Reinigung aller wasserbeständigen, glatten und strukturierten Oberflächen geeignet, auch für beschichtete sowie unbeschichtete, wasserfeste Bodenbeläge.



Anwendung

Reinigung Inventar, Wände, Böden:

Pulverförmiger Oberflächenreiniger zur Verwendung mit dem Original DR.SCHNELL ECOLUTION Handsprüher.

1. Ein ECOLUTION STICK FOROL in den ECOLUTION HANDSPRÜHER geben
2. Anschließend den Handsprüher mit 500 ml kaltem, klarem Wasser befüllen
3. Handsprüher mit dem blauen Sprühkopf verschließen
4. Anschließend den befüllten und fest verschlossenen Handsprüher kräftig schütteln (ca. 30–45 Sekunden lang)
5. Produktlösung auf Reinigungstextil geben und zu reinigende Oberfläche bearbeiten und bei Bedarf mit klarem Wasser nacharbeiten.



Produkteigenschaften

- Schnelle und effiziente Reinigung aller Oberflächen mittels Sprayreinigung
- Für alle Oberflächen geeignet
- 98% weniger Verpackungsmüll**
- Kuvert kompostierbar nach DIN EN 13432
- Inhalt: komplett selbstaflösende STICKS ohne Abfall
- Formulierung zum Patent angemeldet
- Anwendung im Handsprüher mit Flaschenkörper aus 100% Recyclat
- 20 x 0,5 l Anwendungslösung in einem Kuvert

Hinweis

Sticks/Portionsbeutel lösen sich bei Kontakt mit wässrigen Medien auf, daher nicht in schwitzigen/feuchten Händen oder auf nassen Oberflächen lagern. Sticks/Portionsbeutel kühl und trocken lagern. Nach 30 bis 45 Sekunden ist unweigerlich der Löseprozess der Anwenderschutzfolie vollzogen und der Prozess der Reinigerlösungsaktivierung und -herstellung beginnt. Nach 3 Minuten (je nach mechanischer Einflussnahme wie schütteln, rühren, etc.) ist auch dieser Prozess vollzogen. Bitte beachten Sie, dass Konsistenz (pulverförmig), Mechanik (Schüttel-Rührintensität), Lagerfähigkeit und Arbeitsschutz die Prozessdauer bestimmen.

pH conc 0 2 4 6 8 12 14

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA
Taunusstraße 19 · 80807 München
Tel. +49 89 3506080
info@dr-schnell.de
www.dr-schnell.com

Wir leben Hygiene
DR.SCHNELL
QUALITÄT UND SERVICE