

Taski Sprint Cristal



Wirkungsvoller Aktivreiniger für alle abwaschbaren Oberflächen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 91,90 CHF

Preis: 99,35 CHF

Steuerbetrag 7,45 CHF

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Taski](#)

Beschreibung

Aktivreiniger für die manuelle Unterhaltsreinigung von harten, wasserfesten Oberflächen und Böden.

Eigenschaften

- Gutes Emulgiervermögen
- Universell einsetzbar
- Anhaltender frischer Duft

Vorteile

- Effektive Reinigung; beseitigt mühelos fettartige Verschmutzungen

- Geeignet für wasserfeste Oberflächen, wie z.B. matter und glänzender Kunststoff, Kunststein, Keramik, Porzellan, Email, Chromstahl, Glas, Spiegeln, usw
- Hinterlässt einen dezenten, anhaltenden Frischeduft

Anwendungshinweise

Dosierung:

Minimale Dosierung: 50 ml für 10 L Reinigungslösung (0,5%)

Starke Verschmutzungen: Konzentration

entsprechend erhöhen

Sprühmethode: 40 ml in wassergefüllte 500 ml

Sprühflasche (8%)

Anwendung:

Oberflächen:

Sprühmethode: Das Produkt in eine wassergefüllte Sprühflasche dosieren, die Reinigungslösung auf ein feuchtes Tuch sprühen und die zu reinigende Fläche abwischen. Das Tuch regelmässig spülen und ggf. ersetzen.

Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm bearbeiten. Für besonderen Glanz mit einem trockenen Tuch polieren.

Eimermethode: Das Produkt in einem wassergefüllten Eimer dosieren, die Reinigungslösung mit einem Schwamm/Tuch auftragen, falls notwendig kurz einwirken lassen oder scheuern, und die Schmutzflotte aufnehmen.

Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm bearbeiten. Für besonderen Glanz mit einem trockenen Tuch polieren.

Böden: Das Produkt in einem wassergefüllten Eimer dosieren, die Reinigungslösung mit einem Nasswischgerät auftragen und die Schmutzflotte aufnehmen.

Wichtige Hinweise:

Nicht auf wasserempfindlichen Oberflächen anwenden.

Technische Daten

- Aussehen: klare, blau eingefärbte Flüssigkeit
- Relative Dichte (g/ml; 20°C): 1,04
- pH-Wert Konzentrat: 9,4, +/- 0,5
- pH-Wert Gebrauchslösung: 8,0 +/- 0,5 bei 0,5%iger Konzentration

Verkaufseinheit: 10 Liter