

# Drizzle® Blue Concentrate SP 21

Nachfüllkonzentrat für SP 20, Universalreiniger



Ab dem 01.10.25 erhältlich



## Anwendungsbereiche

- Für abwaschbaren, glatten und glänzenden Oberflächen aus Kunststoff, Lack, Keramik, Edelstahl, Aluminium und Acrylglas (PMMA)
- Auch zur schonenden Reinigung von Fernsehern, Computern, Laptops, Tablets, Smartphones, Monitoren und anderen Displays geeignet
- Für Glas- und Spiegelflächen bedingt geeignet

## Produkteigenschaften

- Konzentrat zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Drizzle Blue® Reinigungslösung
- Universell einsetzbar
- Ausgezeichnete Schmutzlösekraft
- Entfernt Griff- und Fingerspuren, Rückstände von Creme, Fett und Nikotin, Staub
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Hinterlässt eine glänzende, saubere und staubabweisende Oberfläche
- Desodorierender Frischduft mit Aktiv-Geruchsblocker
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch sparsamen Verbrauch

## Anwendung und Dosierung

- Für die Herstellung der Reinigungslösung eine leere, saubere und trockene Drizzle 600-ml-Flasche verwenden. Alternativ kann auch die Leerflasche mit der Artikelnummer H 309 in Kombination mit dem Spritzaufsatz mit der Artikelnummer H 311 genutzt werden.
- Flasche und Sprühkopf (Trigger) regelmäßig austauschen, um Funktionalität und Hygiene sicherzustellen.
- Die vorgegebene Menge Konzentrat abmessen oder über eine Dosieranlage in die Flasche geben, anschließend mit Wasser sorgfältig auffüllen.
- Stets kaltes Wasser verwenden.
- Anwendungslösungen frisch ansetzen und innerhalb von 6 Monaten verbrauchen.



150 ml / 600 ml Wasser

## Hinweise

- Ein Kanister reicht für die Herstellung von mehr als 60 Flaschen gebrauchsfertiger Drizzle Blue Lösung (je 600 ml).
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Die Produktabbildung kann in Farbe und Form vom Original abweichen.
- **Sicherheit:** Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de) erhältlich ist.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Für ausführliche Informationen siehe Umweltinformation.

## Weitere Informationen

- **Produktfarbe:** blau
- **GISBAU-Code:** GU 50
- **UFI-Code:** 7001-V0YW-800W-MYFP

## Verkaufseinheiten

- SP21: 1 x 10 l Kanister



Bemerkung: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater. Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzil-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.