

Brial® action plus



Schonreiniger-Hochkonzentrat

• Effektiv:

- Glanz, Duft und Hygiene mit einem Wisch.
- Strahlende Flächen, brillante Farben.
- Blaue Farbcodierung für alle allgemeinen Oberflächen.
- Echtes Hochkonzentrat, 1 Liter ergibt bis zu 1000 l Reinigungsflotte (z. B. 100 Eimer à 10 l).

• Ökologisch:

- Verpackungsreduzierung durch nachfüllbare Dosierflasche und Hochkonzentratkonzept.
- Recyclebares Öko-Nachfüllpack aus 100% Polyethylen.
- Die Inhaltsstoffe von Brial® action plus werden mit "hervorragend biologisch abbaubar" bewertet (siehe Öko-Zertifikat).

• Wirtschaftlich:

- Bedarfsgerechte Dosierung: wiederverwendbare Dosierflasche mit integriertem Spardosierer oder

Quik Fill Plus Dosiergerät zur Befüllung von Eimern oder

Quik Fill Compac Dosiergerät zur Befüllung von Eimern oder Sprayflaschen.

- Einfaches und sicheres Nachfüllen mit dem 1 | Öko-Nachfüllpack.
- Schnelle, streifenfreie und materialschonende Reinigung.

Anwendungsbereich:

Für alle abwaschbaren, insbesondere glänzenden Oberflächen, z. B. lackierte Materialien, keramische Wand- und Bodenfliesen, Kunststoffe, Steinböden, Emaille und Pflegefilme (nicht für textile Beläge).

Anwendungsweise:

Bedarfsgerechte Dosierung: Eine Dosierungsmenge der 1 | Flasche reicht für 2,5 – 10 | Reinigungsflotte. Nachfüllen der Dosierflasche mit dem 1 Liter Öko-Nachfüllpack. Vorwählbare Dosierung über Quik Fill, Quik Fill Plus und Quik Fill Compac Dosiersysteme. 10 | Cubidor-Behälter: Dosierung mit Quik Fill. Flächen sauberwischen, kein Nachspülen erforderlich.

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffangaben (gemäß EG-Empfehlung 89/542): 15 – 30 %: nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Isopropanol, Hilfsstoffe, Farbstoffe und Parfümöle.

pH-Wert je nach Anwendungskonzentration: 7 – 8.

Verkaufseinheit:

- 1 I, Karton mit 3 nachfüllbaren Dosierflaschen aus PE BRA3D
- 1 I, Karton mit 6 Öko-Nachfüllpacks aus PE

BRAN

10 I, Cubidor S, kartongestützte Leichtverpackung aus PE BRA10

Hochkonzentrate reduzieren Verpackungs-, Transport- und Lagervolumen.

Ökologisch geprüft:

- Hervorragend biologisch abbaubar.
- Die Abbauanforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes werden erheblich übertroffen.
- Phosphatfrei.



