



# Brial action plus

## GLANZREINIGER HOCHKONZENTRAT

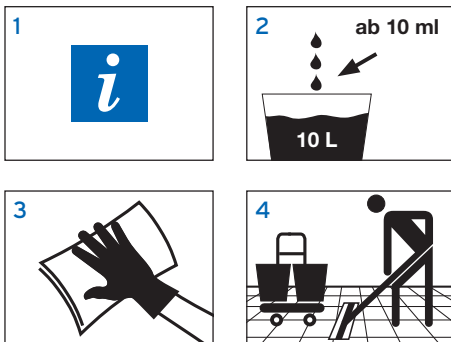
**Brial action plus** ist ein hochkonzentrierter Oberflächenreiniger auf Alkoholbasis zur ökologischen und wirtschaftlichen Reinigung. **Brial action plus** reinigt streifenfrei, trocknet rückstandsfrei und hinterlässt einen angenehmen Frischduft. Insbesondere auf glänzenden Flächen werden hervorragende Ergebnisse erzielt. Durch die hochkonzentrierte und effektive Formulierung werden aus einem Liter **Brial action plus** bis zu 1000 L Reinigungsflotte. Die handliche Dosierflasche und der dazugehörige recyclebare, ultraleichte Nachfüllpack reduziert Verpackungsmüll und schont die Umwelt. Eine bedarfsgerechte Dosierung erfolgt über den integrierten Spardosierer der Dosierflasche oder in Großobjekten über das Dosiergerät Penguin 4U.

Anwendungsbereich: Für alle abwaschbaren Oberflächen und wasserbeständigen Bodenbeläge geeignet.

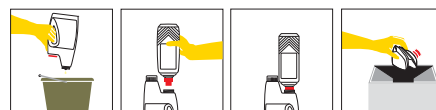
- **Sauber** Ideal zur täglichen Unterhaltsreinigung. Reinigt streifenfrei mit Schnelltrockenformel.
- **Sicher** Handliche Dosierflasche sichert eine bedarfsgerechte Dosierung und schont die Umwelt mit dem ultraleichten Öko-Nachfüllpack.
- **Effizient** Hohe Ergiebigkeit. 1 L **Brial action plus** ergibt bis zu 1000 L Reinigungsflotte.



### ANWENDUNGSWEISE



1. Entnehmen Sie die Anwendungsweise dem Reinigungsplan und Produktetikett. Stellen Sie Warnschilder mit dem Hinweis "Achtung Rutschgefahr" auf, bis der Boden wieder vollkommen trocken ist.
2. Zur Unterhaltsreinigung, je nach Verschmutzungsgrad ab 0,1 %ig dosieren.
3. Flächen mit einem blauen poliflex Mikrofasertuch abwischen und trocknen lassen.
4. Zur Reinigung des Bodens empfehlen wir **Brial action plus** in Kombination mit dem rasanTEC System.



### ANMERKUNGEN / INFORMATION

Überprüfen Sie vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle.

**Nur für den professionellen Gebrauch.**

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Nutzer auf Anfrage erhältlich.

### SICHERHEITSHINWEIS

Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

### pH Wert (Konz.)



### LAGERUNG

Nur im Originalgebinde zwischen -5° und 40°C lagern.

### VERKAUFSEINHEIT:

3 x 1 L Dosierflasche	3018120
6 x 1 L Öko-Nachfüllpack	3021110
10 L Kanister	3010330