

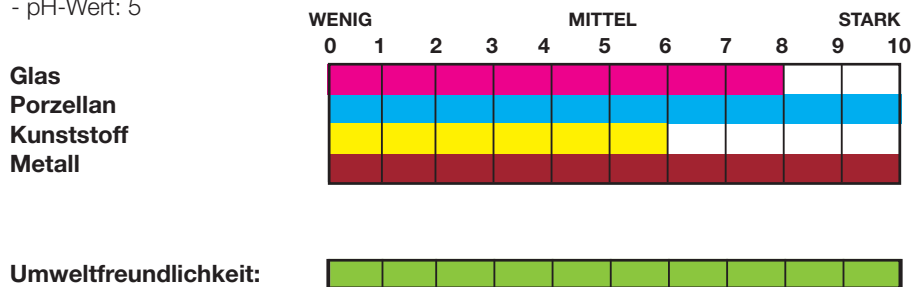
## Klarspüler neutral Konzentrat BC 42.2

**Anwendungssegment:** Spül- und Küchenhygiene  
**Produktgruppe:** Klarspüler



### Produkt-Charakteristik

- Streifenfreie und schnelle Trocknung sorgt für optimalen Glanz
- Universeller Klarspüler
- Für sämtliches Spülgut geeignet
- Nachhaltig EU-Ecolabel zertifiziert
- pH-Wert: 5



### Anwendung

#### Automatische Dosierung:

Bitte erfragen Sie die Wasserhärte bei Ihrem örtlichen Wasserwerk.

weiches Wasser: 0,1 g/l

mittleres Wasser: 0,3 g/l

hartes Wasser: 0,5 g/l

**Wasserhärtebereich:** 0 - 14° dH

### Zertifizierung



### REMSGOLD Nachhaltigkeit



### Besondere Hinweise

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website [www.remsgold.de](http://www.remsgold.de). Verkauf nur an gewerbliche Verbraucher.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. **Umweltinformation:** Eine richtige Dosierung und die Verwendung der niedrigsten empfohlenen Temperatur trägt zur Verringerung des Energieverbrauchs, des Wasserverbrauchs und der Wasserverschmutzung bei.

### Artikel

Artikelnummer	Inhalt	VPE	Gebinde	EAN-Code
9023002*	1,65 l	2	Beutel	4015388023424
9023006	5 kg	1	Kanister	4015388023400
9023011	10 kg	1	Kanister	4015388023417
9023021*	20 kg	1	Kanister	4015388746293

Fassware auf Anfrage

\* nicht gemäß EU-Ecolabel zertifiziert

Stand: 14. Dezember 2023

REMSGOLD Chemie GmbH & Co. KG • Talstraße 2 • D-73650 Winterbach • Tel. 07181 97704-0 • [info@remsgold.de](mailto:info@remsgold.de) • [www.remsgold.de](http://www.remsgold.de)

Diese Angaben sollen nach unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen unverbindlich beraten. Sie befreien den Verwender nicht davon, die Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke selbst zu prüfen. Anwendung und Lagerung liegen außerhalb unseres Einflussbereiches und fallen daher ausschließlich in den Verantwortungsbereich des Verwenders. Wir schließen daher jede Haftung für eventuelle Schäden aus Anwendung und Lagerung aus.