

## Produktinformation

# Hartglanzverg. hellgelb Farbe 1055

Art-Nr.: x3580.791



### HARTGLANZVERG.1055 1G/AU

Bei diesem Bad handelt es sich um cyanidisches Elektrolyt zur dekorativen Vergoldung mit Niederschlagslegierung und -Farbe. Die relativ dünnen Schichten zeichnen sich durch eine hohe Härte aus.

Farbe: 18 ct

cyanidhaltiges Ansatzsatz für 1 Liter mit 1g AU/Liter

#### **Betriebsdaten**

Anode: Edelstahl

Temperatur: 50 - 60°C

- Expositionszeit: 20 - 30 Sekunden
- Spannung: 6,0 - 8,0 Volt
- Stromdichte: 5,0 - 8,0 A/dm<sup>2</sup>
- Bewegung: nein

Weitere Informationen



# Produktinformation

## Bestellhinweis

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Artikel, die unter die Gefahrgutverordnung, CLP-Verordnung oder Chemikalienverordnung fallen, nur an Firmenkunden nach entsprechender Legitimation abgeben. Eine Abgabe an Privatkunden ist nicht möglich. Die Bestellung dieses Artikels ist daher erst nach dem Login möglich.

## LQ (Limited Quantity)-Paketversand nur innerhalb Deutschlands erlaubt

Eventuelle Versandzuschläge werden im Bestellprozess angezeigt.

## Zusammenladungsverbot beachten

Für diesen Artikel besteht ein Zusammenladungsverbot mit anderen Chemikalien. Hierdurch können höhere Kosten für den gesonderten Versand anfallen. Selbstverständlich informieren wir Sie über eventuelle Mehrkosten vor der Versendung, damit Sie entscheiden können, ob eine gesonderte Auslieferung erfolgen soll oder nicht.

GHS05: Ätzwirkung (Ätzend)GHS06: Totenkopf mit gekreuzten Knochen (Giftig)GHS08: Gesundheitsgefahr (Gesundheitsgefahr)  
GHS09: Umwelt (Umweltgefährdend) GHS05: Ätzwirkung (Ätzend)  
GHS06: Totenkopf mit gekreuzten Knochen (Giftig)  
GHS08: Gesundheitsgefahr (Gesundheitsgefahr)  
GHS09: Umwelt (Umweltgefährdend)

## Einordnung nach CLP-Verordnung

### UN-Nr.

UN1588: CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.

### Gefahrenbestimmende Komponente(n)

UN 1588 CYANID, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. ( KALIUMCYANID, KALIUMCYANO AURAT ), UMWELT- GEFÄHRDEND, 6.1, II,(D/E)

### Signalwort

GEFAHR

### Symbole

GHS05: Ätzwirkung (Ätzend)  
GHS06: Totenkopf mit gekreuzten Knochen (Giftig)  
GHS08: Gesundheitsgefahr (Gesundheitsgefahr)  
GHS09: Umwelt (Umweltgefährdend)

### EUH-Sätze

EUH032: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

### H-Sätze

H300+H310+H330: Lebensgefährlich bei Verschlucken. Lebensgefahr bei Hautkontakt. Lebensgefahr bei Einatmen.  
H315: Verursacht Hautreizungen.  
H318: Verursacht schwere Augenschäden. (entfällt, wenn auch H314)  
H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H350: Kann Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).  
H372: Schädigt die Organe (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).  
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### P-Sätze

P260: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen.



## Produktinformation

---

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter ... zuführen.