



**INDUSTRIE- UND HAUSHALTSREINIGER**  
**Glaskeramikpflegemittel GP 16**  
**gute Reinigung und Einbrennschutz**

| Basis: Wacker                 |     | RR 018            |
|-------------------------------|-----|-------------------|
| Wacker E 32                   | (1) | 0,5               |
| Genapol X 050                 | (2) | 1,0               |
| Genapol X 080                 | (2) | 1,0               |
| Xanthan TN                    | (3) | 0,5               |
| SILLITIN N 85                 | (4) | 20,0              |
| Wasser, enthärtet             |     | 40,5              |
| Wacker Finish WR 301          | (1) | 4,0               |
| Wacker AK 100                 | (1) | 2,0               |
| Shellsol T                    | (5) | 20,0              |
| <b>Zitronensäurelösung )*</b> |     |                   |
| Wasser, enthärtet             |     | 7,0               |
| Zitronensäure                 |     | 3,0               |
| Parfümöl Citrolo              | (6) | 0,2               |
| Konservierungsmittel          |     | (nach Bedarf) 0,3 |
| Summe Gew.-%                  |     | 100,0             |

- Mischen**
- Wasser vorlegen und Sillitin N 85, Xanthan TN, Wacker E 32, Genapol X 050 und Genapol X 080 einrühren
  - Wacker Finish WR 301, Wacker AK 100 und Shellsol T vormischen und einrühren
  - Zitronensäurelösung, Konservierungsmittel und Parfümöl Citrolo in dieser Reihenfolge einrühren

)\* Zitronensäurelösung  
 Zitronensäure in Wasser lösen

- Hersteller**
- (1) Wacker
  - (2) Clariant
  - (3) Jungbunzlauer
  - (4) HOFFMANN MINERAL
  - (5) Shell Chemicals
  - (6) Symrise

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.