



# NOBLA PROFESSIONAL WC-Grundreiniger

## Gebrauchsfertiger WC-Grundreiniger

### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger WC-Grundreiniger für die periodische, gründliche Entfernung von Kalkansätzen und anderen Rückständen in WC-Schüsseln und Pissoiranlagen.

### Eigenschaften

- Effektive Kombination von drei verschiedenen Säuren
- Hochviskos für eine gute Haftung auf vertikalen Flächen

### Vorteile

- Rasche Beseitigung von Kalkansätzen
- Gute Haftung, dadurch optimale Einwirkzeit auf vertikalen Flächen
- Greift unbeschädigtes Porzellan und Glasuren nicht an

### Anwendungshinweise

#### Dosierung:

Das Produkt ist gebrauchsfertig; unverdünnt anwenden.

#### Anwendung:

- Toilette/Pissoir spülen
- Produkt unter den Klosettrand und die übrige Fläche spritzen
- 5 - 10 Minuten einwirken lassen
- mit WC-Bürste scheuern und nochmals spülen.

Bei hartnäckigen Rückständen 1 - 2 Stunden einwirken lassen.

### Wichtige Hinweise

Nicht mit chlorhaltigen Produkten mischen. Nicht auf säureempfindlichen Materialien wie z.B. Marmor, Zementfugen oder Email anwenden.

Für weitere Informationen bitte das Produktinformationsblatt beachten.





**NOBLA**  
PROFESSIONAL

# WC-Grundreiniger

## Gebrauchsfertiger WC-Grundreiniger

### Technische Daten

Dosier Plattform	Art. Nr.	Beschreibung/ Verpackung	Leichte Verschmutzung	Starke Verschmutzung	Aussehen	pH-Wert Konz.	Relative Dichte (20°C)
Gebrauchsfertig	7514679	Nobla WC-Grundreiniger 10 L	40 ml in eine 500 ml Sprühflasche, mit Wasser auffüllen (8%)	0.5 - 1 dl auf 10 L Wasser (0.5 - 1%)	Rote Flüssigkeit	0.7 ± 0.5	1.06 g/cm <sup>3</sup>

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Produktsicherheitshinweise: Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Nur für gewerbliche Anwendung.

Lagerhinweise: Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

### Materialverträglichkeit

Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

### Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 648/2004/EG.