

# WC CLEAN GEL

## Saurer WC Reiniger -viskos-

- urinsteinlösend
- haftet am Toilettenbecken

- ✓ kalklösend
- ✓ keimreduzierend



### PRÄPARATETYP

**HANSA CLEAN WC CLEAN GEL** ist ein hochviskoser, saurer Reiniger zur gründlichen Reinigung von Toilettenbecken mit besonders guten Haftungseigenschaften.

**HANSA CLEAN WC CLEAN GEL** ist ein besonders umweltfreundliches Präparat, das auf der Basis von Phosphorsäure und nichtionogenen Tensiden aus natürlich nachwachsenden Rohstoffen aufgebaut sowie frei von Polyphosphaten ist. Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Durch seine gute Haftungseigenschaft ist **HANSA CLEAN WC CLEAN GEL** ideal für Reinigung des Toilettenbeckens geeignet. Für alle säurebeständigen Materialien geeignet. Entfernt Kalk- und Urinstein sowie Restablagerungen. Geruchsbindend. Sehr anwenderfreundlich.

### ANWENDUNG

Zur Grundreinigung  
bei starker Verschmutzung: konzentriert

Reiniger einwirken lassen, nachbürsten oder -wischen und mit klarem Wasser nachspülen.

### ZUSAMMENSETZUNG

Inhaltsstoffe unter Berücksichtigung der Detergentienverordnung:

Nichtionische Tenside (< 5 %) aus natürlich nachwachsenden Rohstoffen, Phosphorsäure, Farb- und Duftstoffe.

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.

### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates: klare, rote Lösung  
pH-Wert: < 1  
Dichte (20°C): ca. 1,06

### LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufeinheit	PZN	Art.-Nr.
750 ml WC-Ente	12 x 750 ml	-	00-026-0075
10 L Kanister	1 x 10 L	-	00-026-100

### DOSIERHILFEN

Dosierpumpe für Kanister, Kanisterumfüllhahn.

### BESONDERE HINWEISE

Verursacht Verätzungen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.

### REGISTRIERUNG / ZERTIFIZIERUNG

Entspricht der EU-Detergentienverordnung EG 648/2004.

