

# KWZ 930 G Sanitär-Grundreiniger geliert

## Sanitärreiniger

### Produktdaten

pH-Wert: < 1.0  
 Art-Nr.: KWZ 930 G  
 Haltbarkeit: 2 Jahre ab Produktionsdatum

### Gefahren / Warnhinweise

Mit dem Produkt verbundene Gefahren und geeignete Warnhinweise sind im Sicherheitsdatenblatt angegeben (SDS - Abschnitt 2).

Schutzmassnahmen und Anweisungen sind zu beachten – u.a. Sicherheitsdatenblatt (SDS - Abschnitt 8) sowie Betriebsanweisung (BA).

Im Weiteren sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtmassnahmen zu beachten.



### Gebindegrössen

10 lt Gebinde                      KWZ 930 G

### Einsatzgebiet

Sanitär-Grundreinigung, Spezialreinigung. KWZ 930 G kann unverdünnt als Gelreiniger und verdünnt als herkömmlicher Entkalker verwendet werden. Bad-, Dusch-, Wasch- und Toilettenräume. WC, Pissoir, Duschen, Edelstahlbecken, säurebeständige Keramikplatten. Nasszonenreinigung in Schwimmbad, Wellness Freizeit- und Sportanlagen. Gebäudereinigung, Industrie und Gewerbe.

### Eigenschaften / Nutzen

KWZ 930 G ist ein gut haftender, saurer Power-Gel mit hervorragendem Kalk- und Schmutzlösevermögen. Dank Verdunstungsverzögerung trocknet das Produkt auch in warmer Umgebung nicht so schnell aus wie herkömmliche Reiniger und kann seine Wirkung voll entfalten. Die gelartige Masse kann praktisch nicht in poröse Werkstoffe eindringen, was eine Werkstoffschonende Reinigung ermöglicht. Entfernen mühelos Kalk, Rost, Fett, Kosmetika Kalkseife, Zementschleier, Ausblühungen, und Verfärbungen durch metallhaltiges Wasser.

### Anwendung

Damit KWZ 930 G seine Gelwirkung voll entwickeln kann, sollte das Produkt unverdünnt aufgetragen werden.

#### Nasszonenreinigung:

KWZ 930 G unverdünnt auftragen und einwirken lassen (Einwirkzeit am Objekt austesten, so lange wie möglich, aber nicht eintrocknen lassen). Nach entsprechender Einwirkzeit mit Padschwamm weiss, Randreinigungsgerät, Fugen- oder Fegbürste, oder Einscheibenmaschine mechanisch nachbehandeln. Nach erfolgter Reinigung mit viel klarem Wasser gründlich spülen (Gelreiniger sehr gründlich spülen, Gel-Rückstände auf Oberflächen können zu Schäden führen).

### Dosierung

Starke Verschmutzung:	Unverdünnt auftragen.
Mittlere Verschmutzung:	1-3lt auf 10lt Wasser (10-30%ige Lösung)
Leichte Verschmutzung:	Unterhaltsreiniger verwenden.

### Hinweise

KWZ 930 G ist ein säurehaltiges Produkt und darf nicht auf säureempfindlichen Werkstoffen verwendet werden (z.B. Email, Travertin, Terrazzo, Marmor, Aluminium, unedle Metalle, Holz) etc. Allfällige Spritzer auf empfindlichen Werkstoffen sofort abwischen und mit viel Wasser nachwaschen oder abspülen. KWZ 930 G oder Lösung davon nicht eintrocknen lassen. Vor der Erstanwendung Werkstoffe an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Nicht mit chlorhaltigen oder anderen Chemikalien mischen. KWZ 930 G kann im Schwimmbadwasser Chloramine verursachen.

### Lagerung

Für Kinder und Unbefugte unerreichbar lagern. Getrennt von Lebensmitteln lagern. Gut verschlossen im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Starke Lichteinwirkung kann die Farbe des Produktes verändern, was jedoch keinen Einfluss auf die Reinigungswirkung hat.

### Arbeitsschutz

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei Kontakt mit konzentrierter Lösung sofort mit viel Wasser spülen. Bei manuellem Einsatz Schutzhandschuhe tragen. Nach der Arbeit Hände waschen und öfter mit feuchtigkeitsspendender Crème pflegen (HB-6266 Trixo-lind Hand- und Körpercrème).

### Entsorgung

**Produkt:** Sich mit KWZ AG in Verbindung setzen.  
**Gebinde:** Vollständig entleeren. Leeres Gebinde mit Wasser ausspülen und das Spülwasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.  
**Danke für Ihre Mithilfe zum aktiven Umweltschutz!**