

## Sanitär- Intensiv Reiniger

- Flüssiger saurer farbloser Sanitärreiniger
- Mit „Abperleffekt“
- Hoch konzentriert
- Angenehme besonders frische und fruchtige Duftnote
- Starke Kalklösekraft
- Besonders schonend zu Amaturen
- Umweltfreundliche Zitronenkraft

### Charakterisierung:

Sanitär- Intensiv Reiniger ist ein dünnflüssiger, farbloser Reiniger, der eine extrem hohe Kalklösekraft besitzt und gleichzeitig mit der Kraft der umweltfreundlichen Zitrone besonders materialschonend ist (für z.B. Armaturen). Durch seine angenehme, fruchtig frische Duftnote hinterlässt er in gereinigten Räumen ein Gefühl von Sauberkeit und Frische.

### Anwendungsbereich:

Sanitär- Intensiv Reiniger eignet sich zur Unterhaltsreinigung für alle säurebeständigen Oberflächen im Sanitär- und Schwimmbadbereich. Er ist am besten zur täglichen Reinigung von Fliesen, Becken, Wannen, Armaturen usw. geeignet in Regionen mit hartem Wasser und daraus folgenden Kalkablagerungen.

### Anwendung:

Es ist jedoch unbedingt erforderlich, sich über die Säurebeständigkeit der zu reinigenden Flächen zu vergewissern. Insbesondere sind Metalle wie Eisen, Zink, Aluminium sowie emaillierte Becken und Wannen, ja sogar manche glasierte Fliesen, empfindlich gegen Säuren.

**Unterhaltsreinigung:** Zur Unterhaltsreinigung ca. 100 ml für 10 Liter Wischwasser

**Konzentrierte Anwendung:** Bei besonders hartnäckigen Kalkverkrustungen und als Spritzreiniger in WC- und Urinalbecken unverdünnt anwenden.

**Ergiebigkeit:** Je nach Verschmutzung bis 1 zu 100 verdünnbar

**Inhaltsstoffe:** Organische und anorganische Säuren, Tenside, Duftstoffe.

### Gesundheitsgefährdung:

Inhaltsstoffe biologisch abbaubar und auf Basis natürlicher Rohstoffe, daher umweltschonend. Nach GHS-Einstufung (im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen)

**kennzeichnungsfrei.**

**H- Sätze:** keine.

### Fluid – Tec

90559 Burgthann • Nürnberger Straße 90 • Tel. 09183/904 542 • Fax 09183/904 4555 • info@fluid-tec.de

## *Technische Daten:*

Aussehen: flüssig, klar, leicht grün  
Geruch: blumig  
Dichte: ~ 1,04  
pH-Wert (konzentriert): ~ 2-3  
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

## *Gefahrguttransport:*

Ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV. und unterliegt nicht der ADR/RID.

## *Versandbestimmungen:*

Keine besonderen Versandbestimmungen.

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.