

## Saunarein

**Eigenschaften:**

**Saunarein** ist ein schonendes, schnelltrocknendes Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur nachhaltigen und sicheren Reinigung und Desinfektion von allen Oberflächen in Saunen. **Saunarein** ist hockwirksam gegen Bakterien, Pilze und Keime und reinigt gleichzeitig die Oberflächen von Ölen und Hautfett. **Saunarein** entspricht den Richtlinien der DGHM. **Saunarein** ist geeignet für Holzflächen, zeigt schnelle Wirksamkeit und hinterlässt keimfreie Oberflächen sowie strahlenden Glanz.

**Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:**

**Saunarein** ist geeignet für die Desinfektion und Pflege von allen Oberflächen in Saunen.

Sehr stark verschmutzte Oberflächen zunächst mit einem entsprechenden Reiniger vorreinigen. **Saunarein**, der gewünschten Konzentration entsprechend, mit warmem Wasser verdünnen. Die Oberflächen mit einem sauberem Lappen gut benetzen, nachwischen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen.

Konzentration	Einwirkzeit	Temperatur
7,5 %	1 Min.	20° C
5,0 %	5 Min.	20° C
2,0 %	15 Min.	20° C
1,0 %	60 Min.	20° C
0,75 %	4 Std.	20° C

**Materialbeständigkeit:**

- Glas, Acrylglas
- Kunststoff
- Keramik, Fliesen
- Edelstahl, Metall
- Holz

Achtung: Nicht zusammen mit anionischen, tensidhaltigen Reinigern verwenden!

**Technische Daten:**

Aussehen:

klare, grünliche Flüssigkeit, mit untypischem seifenartigem Geruch

Dichte:

0,985 g/ml

pH-Wert:

8,3 (Konzentrat), 7 (1%-ige Lösung)

**Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:**

Wirkstoff: Produkt enthält 32mg/g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride; 32mg/g Didecyldimethylammoniumchlorid, 32mg/g Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chlorid BAUA Reg-Nr. N-26741

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen**

Inhaltsstoffe: Desinfektionsmittel:

Gefahrgut: UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Didecyldimethylammonium chloride) 9, III, (E)

Gefahrenpiktogramm:



GHS05- Ätzwirkung,



GHS09- Umwelt.

Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

WGK: 2

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.