

### PRODUKTINFORMATION (1/2)

SR19

## SR19 Samido® Bleach

viskoser chlorhaltiger Sanitärreiniger



- fettlösend
- bleichend und hygienisch
- chlorhaltig
- viskos (dickflüssig)



pH-Wert:  
■ 12-14

Dosierung:  
50-150ml/10l

Gisbau Code:  
GS90



- GB** Bleach cleaner
- FR** Eau de Javel
- IT** Candeggina detergente
- PL** Wybielacza czystsze
- RU** Отбеливатель чисте
- TR** Klor Temizleyici

#### Beschreibung:

- Hochkonzentrierter, dickflüssiger, chlorhaltiger, alkalischer Schaum- und Sanitärreiniger geeignet für alle chlor- und alkalibeständigen Oberflächen aus Kunststoff, Stein, Edelstahl.
- Reinigt, bleicht, entfettet und desinfiziert befallene Stellen gründlich mit Aktivchlor.
- Entfernt Pilzbefall, Schwarzsimmel, andere Verkeimungen, Fettrückstände, Haare, Gulligerüche, Abflussverstopfung.
- Zur Reinigung von Abfallbehältern und Rohren aus Kunststoff, Badewannen, Duschen, Abflüssen, Toiletten und Gullis.
- Auch als Bleichzusatz bei Weißwäsche zur Fleckentfernung geeignet.

#### Dosierung:

Unterhaltsreinigung: 50-150ml/10l

Urinale, WC, Schimmel: 1:1 bis pur

Bei sehr starker Verschmutzung pur aufbringen.

- Im Zweifel an unauffälliger Stelle sorgfältig auf Materialverträglichkeit prüfen.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
11086	1l Flasche	12 x 1l	2 x 30
11087	10l Kanister	10l	60

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

## PRODUKTINFORMATION (2/2)

### SR19 Samido® Bleach

#### GEFAHR



#### UN1719

#### Einstufung und Kennzeichnung

**Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:** <5% kationische Tenside, <5% Phosphate, <5% Bleichmittel auf Chlorbasis,  
**Weitere Inhaltsstoffe:** Silikate, Alkalien, Natriumhypochlorit.

**UFI:** F79A-NH37-U5P3-GQJT

#### Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

#### Gefahrenhinweise:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
EUH031: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

#### Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P260: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
P304+340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/Ersthelfer anrufen.  
P405: Unter Verschluss aufbewahren.  
P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 26.03.2021