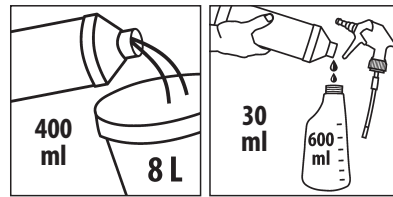


# SANITÄR-HYGIENEREINIGER KONZENTRAT

Säurehaltiger Sanitär- und Schwimmbadreiniger mit Desinfektionswirkung

- Entfernt mühelos Kalkrückstände und Kalkseifen, Hautfette, Kosmetik-/Cremerückstände uvm.
- Wirksam gegen Bakterien, Hefen, Hautpilze und Warzenviren
- Hohe Materialverträglichkeit
- Geruchsneutral
- Schaumkanonen-geeignet

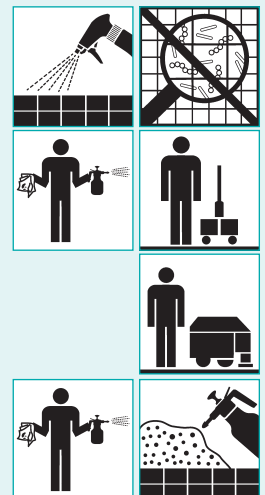


**Einsatzgebiete:** Alle säure- und wasserfesten Oberflächen im Sanitär-, Schwimmhallen- und Nassbereich, z. B. keramische Wand- und Bodenfliesen, WC-Keramik, Waschbecken, Edelstahl, Kunststoff, Chrom uvm.

**Verbrauch / m<sup>2</sup>:**  
**Desinfektionsreinigung:** 10-50 l

### Anwendung:

- » **Desinfizierende Reinigung:** Auf vollständige Benetzung (z.B. 10 ml/m<sup>2</sup>) achten und grobe Verschmutzungen vorab entfernen.
- » **Nasswischen (Desinfektionsreinigung):** 5%, d.h. ca. 400 ml zu 8 Liter kaltem Wasser bzw. 30 ml zu 600ml kaltem Wasser geben. Fläche mit Schwamm, Tuch oder Wischmopp bearbeiten, eine Stunde einwirken lassen und mit klarem Wasser abspülen.
- » **Maschinelle Nassreinigung:** 2%, d.h. ca. 200 ml zu 10 Liter kaltem Wasser geben.
- » **Schaumreinigung:** Konzentrat 1:1 mit kaltem Wasser in den Behälter füllen. DüsenEinstellung 10 % wählen. Fläche einschäumen. Nach ca. 10 Minuten mit klarem Wasser abspülen.



# SANITÄR-HYGIENEREINIGER KONZENTRAT

Säurehaltiger Sanitär- und Schwimmbadreiniger mit Desinfektionswirkung

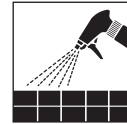
### Verwendung:



**Manuelle Oberflächenreinigung**



**Verarbeiten mit Reinigungsautomat**



**Verarbeiten im Spray-Verfahren**



**Manuelle Bodenbearbeitung**



**Desinfizierende Wirkung**



**Schaumsprühen**

pH-Wert: **Konzentrat** | **Fertigmischung**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

### Ergänzende Produkte:



#### MultiPro-Sprayer „rot“ 600 ml

- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- Mit verstärktem Überkopf-Sprüher
- Transparente Niveaulinie mit ml-Skalierung

Art.-Nr.: SP 0001 / 12108-00 (Schaumaufsatz)



#### Schaum-Druckspritze 1 Liter

- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- Erzeugt stabilen Reinigungsschaum zur optimalen Haftung auch an senkrechten Flächen

Art.-Nr.: 12177-00



#### Dosierpumpe DIN 45

- Wirtschaftliche und sichere Dosierung
- Passend für 10 Liter Kanister
- 30 ml pro Hub

Art.-Nr.: 12123-45



#### Dosierkopf

- Passend für 1 Liter Flasche
- 20 ml Fassungsvermögen

Art.-Nr.: 12138-00



#### Profi-Microfasertuch

- Premium-Qualität
- Mit verstärkter Kante
- 40x40 cm

Art.-Nr.: 12182-00 (gelb) / 12183-00 (rot)



#### Geruchsvernichter Mikrobiologisch

Biologisches Konzentrat auf Basis aktiver Bakterienkulturen zur schnellen und nachhaltigen Geruchsvernichtung

Art.-Nr.: 5201-1 (1 Liter) / 5201-10 (10 Liter)



#### Sanitärreiniger und Kalklöser

Säurehaltiges Grund- und Unterhaltsreiniger-Konzentrat mit Schmutz-Blocker-Formel

Art.-Nr.: 1202-1 (1 Liter) / 1202-10 (10 Liter)



#### Extrem-Kalklöser

Stark saurer Krustenbrecher für anspruchsvolle Intensiv- und Sonderreinigungen

Art.-Nr.: 1301-1 (1 Liter) / 1301-10 (10 Liter)

**Inhaltsstoffe gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien:** 5-15% Kationische Tenside, <5% nichtionische Tenside

**Hinweise:** Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Gegenstände aus Polyamid, emaillierte Wannen und Becken sowie kalkhaltige Oberflächen (z. B. Marmor) können angegriffen werden. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden. Vor Frost schützen.

**Chargenkennzeichnung / Haltbarkeit:** Siehe Aufdruck unterhalb des Etiketts.

**BAUA-REG.-NR.:** N-63561

**Entsorgung:** Restlos entleerte Packung sowie Verpackungsmaterial der Wertstoffsammlung, Produktreste der örtlichen Problemstoffsammlung zuführen.

**Gefahrenbestimmende Komponente:** Phosphorsäure, Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid, Methansulfonsäure, 2-Propylheptanoethoxylated

**GEFAHR! Gefahrenhinweise:** H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

**Sicherheitshinweise:** P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P260 Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P301 + P330 + P331 Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. P303 + P361 + P353 Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305 + P351 + P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort Giftnformationszentrum oder Arzt anrufen. P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt / Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Gebinde	Farbe	Geruch	Menge PAL	Menge VE	EAN
1203-1	Sanitär-Hygienereiniger	Konzentrat	1 Liter	rot	neutral	432 l	24 l	4 029559 041995
1203-10	Sanitär-Hygienereiniger	Konzentrat	10 Liter	rot	neutral	600 l	20 l	4 029559 041704

**HOTREGA<sup>®</sup>**  
Reinigung | Schutz | Pflege

Zertifizierung nach DIN ISO 9001  
Zertifizierung nach DIN ISO 14001



**HOTREGA<sup>®</sup> GmbH** Lorenz-Weber-Str. 2 • D-36364 Bad Salzschlirf • T: +49 6648 9529-0 F: +49 6648 9529-900 • E-Mail: info@hotregada.de • www.hotregada.de

Unsere Produktinformation basiert auf unseren Untersuchungen und Erfahrungen und entspricht unserem aktuellen Kenntnisstand. Objektspezifische Verarbeitungs- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können nur allgemeine Verarbeitungshinweise gegeben werden. Die Qualität der Arbeit wird durch die fachmännische Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender beeinflusst. Im Zweifelsfall muss die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials stets an unauffälliger Stelle geprüft werden oder individuelle anwendungstechnische Beratung eingeholt werden. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserer Produktinformation besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

**Stand: 12. 10. 2017**

WPH 200 512 cbr/MA/7110/03