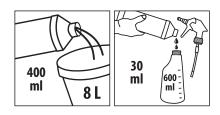
T TOT MEDA

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



**ANITÄR-HYGIENEREINIGER
N/ENTRAT

Thys Sadb- vold Scientificationing and Broadstanding and Broadstand

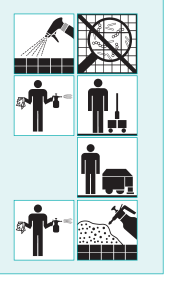
Einsatzgebiete: Alle säure- und wasserfesten Oberflächen im Sanitär-, Schwimmhallen- und Nassbereich, z. B. keramische Wand- und Bodenfliesen, WC-Keramik, Waschbecken, Edelstahl, Kunststoff, Chrom uvm.

Verbrauch/m²:

Desinfektionsreinigung: 10-50 ml

Anwendung:

- » **Desinfizierende Reinigung:** Auf vollständige Benetzung (z.B. 10 ml/m²) 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



Schaumsprühen



Manuelle **Bodenbearbeitung**



Desinfizierende Wirkung

pH-Wert: Konzentrat | Fertigmischung



Ergänzende Produkte:



MultiPro-Sprayer "rot" 600 ml

- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- Mit verstellbarem 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



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

Hinweises 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 Frosts schützen.

Chargenkennzeichnung / Haltbarkeit: Siehe Aufdruck unterhalb des Etiketts.

BAUA-REG.-NR.: N-63561

Entsorgung: Restlos entileerte Packung sowie Verpackungsmaterial der Wertstoffsammlung, Produktreste der örtlichen Problemstoffsammlung zuführen. Gefahrenbestimmende Komponente: Phosphorsäure, Alkylbenzyldimethylammoniumchlorid, Methansulfonsäure, 2-Propylheptanolethoxylated

Gefahrenbestimmende Komponente: Phosphorsäure, Alkylbenzyldimethylammoniumchlorid, Methansulfonsäure, 2-Propylheptanolethoxylated
GEFAHRI 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 P30 + P331 Be i Verschlucker. Nund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. P303 + P361 + P353 Be i Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofortausziehen. 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 Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt / Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

ArtNr.	Bezeichnung	Тур	Gebinde	Farbe	Geruch	Menge PAL	Menge VE	EAN
1203-1	Sanitär-Hygienereiniger	Konzentrat	1 Liter	rot	neutral	432 l	24	4 0 2 9 5 5 9 0 4 1 9 9 5
1203-10	Sanitär-Hygienereiniger	Konzentrat	10 Liter	rot	neutral	600 I	20	4 0 2 9 5 5 9 0 4 1 7 0 4



Zertifizierung nach DIN ISO 14001



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

