

## Technische Produktbeschreibung

### STERN® - Chlorfix

Art-Nr. (10 L): 12704

#### Produkteigenschaften

Produkt zur Reinigung aller alkalibeständigen Oberflächen. Beseitigt unangenehme Gerüche. Chlorhaltig. Produkt-Code nach GISBAU: nicht anwendbar.

#### Anwendung und Dosierung

Zur Fleckenentfärbung und Unterstützung des Waschprozesses.	150 ml zum Hauptwaschgang.
Reinigung von Küche, Bad, WC, Keller, Mobiliar.	50 – 100 ml auf 10 Liter Wasser
Zur Anwendung in Tier- und Krankenhigiene.	150 – 200 ml auf 10 Liter Wasser

Reinigung wie gewohnt durchführen, anschließend gut mit klarem Wasser spülen. **Nicht für Aluminium, Silber, Linoleum und Gummi geeignet!** Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

#### Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	12,8
Farbe:	farblos - gelb	Dichte (20°C):	1,080 g/cm <sup>3</sup>
Geruch:	charakteristisch	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

#### Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis.

#### Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

#### Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung  
Natriumhypochlorit  
Natriummetasilikat Pentahydrat

Signalwort: Gefahr  
Piktogramm(e): GHS05 – GHS09



#### Gefahrenhinweise (Gefahrenkategorie)

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. (Skin Corr. 1A)  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. (Aquatic Acute 1)  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. (Aquatic Chronic 3)

#### Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

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+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

## **Technische Produktbeschreibung**

### **STERN® - Chlorfix**

Art-Nr. (10 L): 12704

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

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/Arzt anrufen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter Sachgerechte Entsorgung / Produkt + Sachgerechte Entsorgung / Verpackung zuführen.

#### **Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

**EUH206** Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

#### **Angaben zum Transport**

UN 1719, ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Natriumhypochlorit, Dinatriumtrioxosilicat), 8, III, UMWELTGEFÄHRDEND

#### **Umweltinformation:**

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

Alkalische Lösungen sind zu neutralisieren bevor das mit Produkt belastete Abwasser in die Kläranlage gelangt. Wird nicht neutralisiert, so ist der pH-Wert zu beachten. Die toxische Wirkung für Fische und Bakterien beginnt unterhalb pH-Wert = 6 bzw. über pH-Wert = 9. Werden geringe Mengen Produkt korrekt über angeschlossene biologische Kläranlagen entsorgt, verursachen sie nach bisherigen Kenntnissen keine Störungen des biologischen Abbaus in der Kläranlage - eine Bindung an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten.