

## Technische Produktbeschreibung

### STERN® Konvektomatenreiniger

#### Produkteigenschaften

zur Reinigung alkalibeständiger Flächen im Küchenbereich. Entfernt stärkste, fettige Verschmutzungen, Grill-, Brat- und Kochreste. Unparfümiert. Nicht für unversiegelte Holz- und Korkböden, Aluminium, Linoleum- und Kautschukbeläge geeignet!  
Produkt-Code nach GISBAU (2017): GG 80



#### Anwendung und Dosierung

Je nach Verschmutzungsgrad das Konzentrat oder eine verdünnte Lösung auf die zu reinigenden Flächen auftragen. Nach einer Einwirkzeit von max. 5 - 10 min den gelösten Schmutz mit klarem Wasser gründlich abspülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Reinigungsvorgang wiederholen bzw. die Reinigung mittels Bürste mechanisch unterstützen. **Nicht für unversiegelte Holz- und Korkböden, Aluminium, Linoleum- und Kautschukbeläge geeignet!**

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| bei leichten Verschmutzungen: | 80 – 160 ml / 1 l Wasser |
| bei starken Verschmutzungen:  | Konzentrat               |



#### Lagerung

Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

#### Physikalische Daten

|          |                  |                        |                         |
|----------|------------------|------------------------|-------------------------|
| Zustand: | Flüssigkeit      | pH-Wert (20°C):        | 13,7                    |
| Farbe:   | farblos          | Dichte (20°C):         | 1,036 g/cm <sup>3</sup> |
| Geruch:  | charakteristisch | Löslichkeit in Wasser: | leicht löslich          |

#### Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, < 5 % Phosphate

**Weitere Inhaltsstoffe:** wasserlösliche Lösungsmittel

#### Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Kaliumhydroxid, Alkohole, C9-11, ethoxyliert (8 EO), Alkohole, C9-11-iso-, C10-reich, ethoxyliert  
Piktogramm(e): GHS05



Signalwort: Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

#### Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P260 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

## Technische Produktbeschreibung

### STERN® Konvektomatenreiniger

|                |  |
|----------------|--|
| P303+P361+P353 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.                      |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. |
| P310           | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.   |
| P501           | Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.  |

### Angaben zum Transport

UN 1719, ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Kaliumhydroxid; Ätzkali; Kalilauge), 8, III

### Umweltinformation

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

Die verwendeten Tenside erfüllen laut den Angaben der Tensidhersteller die geforderten Kriterien für vollständige aerobe biologische Abbaubarkeit des Anhangs III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Weiterhin sind anorganische Inhaltsstoffe enthalten, wofür die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit nicht anwendbar sind. Anorganische Stoffe können nicht durch biologische Reinigungsverfahren jedoch durch abiotische Prozesse, z.B. Adsorption an Belebtschlamm, gut aus dem Abwasser eliminiert werden.

Stark 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.

Durch Abwasser, das dieses Produkt enthält, sind in der Kläranlage keine Störungen zu erwarten, auch wenn aufgrund der chemischen Zusammensetzung (anorganische Komponente(n)) das Produkt nicht als vollständig biologisch abbaubar bezeichnet werden kann.

### HACCP-Eignung

Nach Prüfung der Rezeptur und des Sicherheitsdatenblattes wird versichert, dass dieses Produkt zu Reinigungszwecken im Rahmen eines HACCP-Konzeptes im lebensmittelverarbeitenden Bereich verwendet werden kann, da es keine toxischen oder CMR - Stoffe (karzinogen, mutagen, reprotoxisch = krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend) enthält. Nach der eigentlichen Säuberung müssen die gereinigten Flächen jedoch gut mit klarem Wasser gespült werden, bevor sie erneut in direkten Kontakt mit Lebensmitteln gelangen.

### Hinweise

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Für unsachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

| Produkt                     | Gebinde                                   | Inhalt | Art.-Nr. |
|-----------------------------|---|--------|----------|
| STERN Konvektomatenreiniger | Kanister                                  | 10 l   | 106265   |
| Dosierhilfen                | STERN Dosierkopf zum Aufschrauben         |        | 101301   |
|                             | STERN Abfüllhahn für 5- und 10-l-Kanister |        | 101308   |
| Zubehör                     |   |        |          |