

# FINK – BGKS Reiniger

## Alkalischer Backofen-, Grill-, Konvektomaten und Steaker-Reiniger

Art.-Nr. 18705

### Produktbeschreibung

**FINK - BGKS Reiniger** ist eine alkalische Zubereitung zur Reinigung von Heißluft- und Backöfen, sowie Konvektomaten, Grilleinrichtungen und Steaker. Der **FINK - BGKS Reiniger** löst und entfernt wirkungsvoll auf allen alkalibeständigen Oberflächen hartnäckige verkockte organische Rückstände, wie Fette, Öle, Kohlenhydrate und Eiweiß.

### Produkteigenschaften

- Löst gealterte und verharzte Öle, Fette und Eiweiß
- Ausgeprägtes Schmutzemulgier- und Dispergiervermögen
- Wasserhärtestabilisiert, viskos eingestellt
- Versprühbar
- **Nur für den professionellen Anwender**

### Produktdaten

#### Chemisch physikalische Daten:

<b>Form, Farbe</b>	Klare, farblose bis hellbeige Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	Produktspezifisch
<b>Dichte</b>	1,12 - 1,16 (g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C)
<b>pH-Wert</b>	12,5 - 13,0 (100 % bei 20 °C)

#### Zusammensetzung:

Alkalihydroxid, anionische Tenside, Salze org. Säuren, Lösungsvermittler

#### Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.

### Anwendungsempfehlung

**FINK - BGKS Reiniger** kann wie folgt verwendet werden:

<b>Technologie</b>	Manuell, Automatisch, Sprühen, Schäumen
<b>Konzentration</b>	<u>Manuell:</u> 3,0 - 10,0 % (bei extremen Verschmutzungen bis zu 100%) <u>Automatisch:</u> 3,0 - 10,0 %
<b>Einwirkzeit</b>	5 - 30 Min.
<b>Temperatur</b>	40 - 80 °C

Die Anwendungsbedingungen werden durch die Art und den Grad der Verschmutzung, die Reinigungstechnologie sowie das Ausmaß der mechanischen Unterstützung des Reinigungsprozesses bestimmt. Nach der Anwendung die Oberflächen gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen.

### Materialverträglichkeit

Anlagenspezifische Zulassungen sind vor Produkteinsatz gesondert zu prüfen und zu berücksichtigen. Unter Einhaltung der Anwendungsempfehlung ist mit einer Materialschädigung auf Alkalien beständigen Oberflächen nicht zu rechnen. Nicht geeignet für Leichtmetalle, insbesondere Aluminium, Buntmetalle und lackierte Flächen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.

### Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl und trocken lagern! Frostempfindlich ab 0°C. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

### Ökologische Bewertung

**FINK - BGKS Reiniger** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes sowie der Detergenzien-VO. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.