



FINK - Kanalreiniger

Hochalkalisches Reinigungsmittel

Produktbeschreibung

FINK - Kanalreiniger ist eine Zubereitung aus Alkalien und Tensiden zur wirksamen Reinigung von Abwassersystemen in fleischverarbeitenden Betrieben, in Großküchen, Imbißbetrieben und im Haushalt. Ablagerungen von Fett, Eiweiß und Schmutz aller Art in Abwasserrohren, Gullys und Siphons werden vollständig gelöst und der freie Durchfluß wiederhergestellt.

Aggregatzustand	Weisses Granulat
Schüttgewicht	1000 - 1100 g/l
pH-Wert	> 12 (10 g/l)

Inhaltsstoffe

Alkalien , anionische Tenside

Wirkungsweise

FINK - Kanalreiniger löst und emulgiert die für Abwassersysteme typischen Ablagerungen aus Fett, Eiweiß und den darin eingelagertem Schmutz gründlich. Das im **FINK - Kanalreiniger** enthaltene Alkalihydroxid überführt die Ablagerungen in wasserlösliche Verbindungen. Die Wirkung der Tenside unterstützt die Schmutzablösung und Desodorierung. Die abwasserführenden Teile werden nachhaltig gereinigt, an der so gereinigten Oberflächen ist die Schmutzablagerung verzögert.

Anwendungsvorschrift

FINK - Kanalreiniger ist zur regelmäßigen Reinigung wöchentlich einmal in einer Menge von ca. 50 bis 200 g (abhängig vom Umfang des zu reinigenden Objekts) in die Abflüsse bzw. Gullys einzufüllen und mit wenig Wasser einzuspülen. Die sich unter Wärmeentwicklung bildende Reinigungslösung muß ca. 30 Minuten einwirken.

Bei vollständigem Verschuß des Abwassersystems ist das stauende Wasser möglichst vollständig abzusaugen. Anschließend werden 100 bis 200 g **FINK - Kanalreiniger** in die Abwasserabführungsöffnung eingefüllt und mit bis zu 1 l Wasser aufgefüllt. Nach einer Einwirkzeit von bis zu 30 Minuten ist der Stau beseitigt. Anschliessend wird mit reichlich Wasser nachgespült.



FIBO Hygiene und Technik GmbH
Jägerstraße 12 | 73650 Winterbach
Telefon 0 71 81 / 7 50 98 | Telefax 0 71 81 / 4 42 31
E-Mail fi-bo@t-online.de | www.fibohygiene.de



Lagerzeit

12 Monate bei sachgemäßer Lagerung (vor Feuchtigkeit schützen !).

Ökologische Bewertung

FINK - Kanalreiniger entspricht den Forderungen des WRMG, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.



Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.