



- Einsetzbar in den verschiedensten Abwasserbereichen
- Stark konzentriert: 10 *Bacillus*-Bakterienstämme
- Zersetzt Fette, Öle, Schmierfette und andere organische Abfälle
- Beseitigt Gerüche
- Biologische Alternative für Ätzmittel und Säuren
- Funktioniert mit oder ohne Sauerstoff
- NSF-Zulassung für den Einsatz im Bereich der Lebensmittelverarbeitung

PROBLEM LÖSUNG

Teure Abpumpungen und Reinigungen

FreeFlow Liquid sorgt bei regelmäßiger Verwendung für einen saubereren Drainageabfluss und reduziert den Bedarf für teure Abpumpungen und Reinigungsarbeiten.

Massive Geruchsprobleme

FreeFlow Liquid verhindert Abfallaufkommen, durch die sonst Gerüche entstehen. Gerüche werden so nicht nur überdeckt, wie es andere Produkte tun, sondern werden von vornherein verhindert.

Häufige manuelle Bedienung

Mit der Dosierungstechnologie von NCH ist keine manuelle Bedienung mehr nötig.

Sicherheits- und Umweltbedenken

FreeFlow Liquid ist nicht korrodierend und biologisch abbaubar, es enthält keine aggressiven Chemikalien oder krankheitserregenden Organismen und jede Ladung wird auf Salmonellen untersucht.

FreeFlow Liquid

Biologische Wartung von Abflüssen & Abflusssystemen

ANWENDUNGSGEBIETE:

- Industrieabflüsse
- Hebeanlagen
- Produktionsabfall-entsorger
- Waschbecken
- Abflüsse
- Kläranlagen
- Eigenständige Abwasserbehandlungsanlagen
- Gemüseschälmaschinen
- Toiletten und Urinale



GEBRAUCHSANWEISUNG

Installieren Sie die Dosierungstechnologie von NCH, um die besten Ergebnisse zu erzielen und eine regelmäßige Dosierung sicherzustellen.

Die Dosiermenge variiert je nach Abfluss, Menge und Gehalt organischer Substanzen im Abwasser zwischen 0,20 Liter bis 1 Liter pro Tag.

Allgemeine Richtlinien

Für seitliche Abflussleitungen werden durchschnittlich 0,2 Liter pro Tag benötigt.

Für Fettabscheider werden je nach Menge durchschnittlich 0,25 bis 0,5 Liter pro Tag benötigt.

Für Hebeanlagen werden durchschnittlich 0,5 Liter pro Tag benötigt.

Um die besten Ergebnisse zu erzielen, wenden Sie die Wartung zum Zeitpunkt des niedrigsten Durchflusses an.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen	Beige viskose Flüssigkeit
Geruch	Zitrone
pH-Wert	7 bis 9
Biologische Aktivität	Produziert Alpha-Amylase zum Abbau von Zucker und Stärke, Protease zum Abbau von Proteinen, Lipase zum Abbau von Fett und Öl sowie Cellulase zum Abbau von Zellulose
Bakterienaktivität	Hohe Anzahl aerober and fakultativ anaerober Bacillus-Organismen
Zellenzahl / ml	Aerobe: $2,5 \times 10^8$ max, Anaerobe: $7,5 \times 10^7$ max

*Vor der Anwendung bitte den Umkleber mit der vollständigen Gebrauchsanweisung beachten.



 NCH GmbH
Hessenring 13
D-64546 Mörfelden-Walldorf
Tel.: (0 61 05) 20 10
Fax: (0 61 05) 20 11 77
E-Mail: nch_de@nch.com

 NCH AG / SA
Oberneuhofstrasse 6
CH-6340 Baar
Tel.: (041) 711 20 84/5
Fax: (041) 710 49 80
E-Mail: nch_ch@nch.com

 NCH GmbH Niederl. Wien
Rotenturmstraße 25/11
A-1010 Wien
Tel.: (01) 911 30 11
Fax: (01) 911 30 12
E-Mail: nch_at@nch.com

www.ncheurope.com