

HappyPig® Schaumreiniger

Stark alkalischer Schaumreiniger

Produktvorteile

- ◆ lang haftender Schaum
- ◆ chlorfrei
- ◆ phosphatfrei
- ◆ hervorragende Reinigungswirkung

Anwendungsgebiete:

HappyPig® Schaumreiniger ist ein hochwirksamer, alkalischer Schaumreiniger für schwierige Reinigungsaufgaben in der Nahrungsmittel /Getränkeindustrie und in der Tierhaltung. Das Produkt bildet einen stabilen, besonders lang haftenden Schaum und eignet sich zur Reinigung von Geräten, Transportbändern, Abfüllanlagen, Wänden und Fußböden.

HappyPig® Schaumreiniger entfernt besonders schwierige organische Verschmutzungen wie tierische Fette, Öle und Proteine und kann auch auf erwärmten Oberflächen zur Reinigung eingesetzt werden.

Anwendung:

HappyPig® Schaumreiniger wird im Allgemeinen mit einer Konzentration von 2 bis 5% über ein Schaumgerät dosiert.

Nach einer Einwirkzeit von 10 bis 30 Minuten muss gründlich mit Trinkwasser nachgespült werden.

Konzentrationsbestimmung: Titration des p-Wertes mit 1 N Salzsäure

Materialverträglichkeit:

HappyPig® Schaumreiniger kann problemlos auf Edelstahlflächen und gefliesten Böden und Wänden eingesetzt werden, ist aber für Aluminium, Buntmetalle und verzinkten Stahl nicht geeignet. Die meisten in der Lebensmittelindustrie verwendeten Kunststoffe sind beständig. In Zweifelsfällen ist eine Vorprüfung erforderlich.

Technische Daten:

Aussehen:	klare, gelbliche Flüssigkeit
Geruch:	schwach nach Tensid
Dichte (g/cm ³):	1,16
pH-Wert (1%):	12,6
p-Wert (1%):	2,9
Lagerung:	0°C - 45°C

Inhaltsstoffe: Ätzalkali, organische Komplexbildner, Tenside, Lösungsvermittler

Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind beim Einsatz des Produktes zu beachten.

Agro Weber AG – Chräbelstrasse 9 – 6410 Goldau, Schweiz
info@agrishop.ch, Tel.: +41 855 2080

Diese Produktinformation will Ihnen bei der Anwendung unserer Produkte helfen und Sie informieren. Die darin enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren derzeitigen technischen Erfahrungen und sind für normale Betriebsbedingungen gedacht. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung. Die Angaben dieser Druckschrift stellen, ebenso wie unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen, keine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes zu einem konkreten Einsatzzweck dar.