



Fliesen- und Edelstahlreiniger

Saurer Grund- und Unterhaltsreiniger

- beseitigt Kalkablagerungen und Pigmentschmutz
- löst und/oder emulgiert Fett und Eiweiß
- intensiv netzend, verschäumbar

Produktbeschreibung

Fliesen- und Edelstahlreiniger ist ein Reinigungsmittelkonzentrat aus Phosphorsäure sowie Netz- und Schäumungsmitteln zur materialschonenden Entfernung von Kalkablagerungen, Pigmentschmutz, Fetten, Kohlehydraten und Eiweißansammlungen von Oberflächen aller Art in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung. **Fliesen- und Edelstahlreiniger** ist besonders geeignet zur regelmäßigen Entkalkung von Edelstahloberflächen an Maschinen, Anlagen und Geräten. Die Anwendung wird durch das Ausbringen mit Druckschaumgeräten oder HD-Geräten erleichtert.

| | |
|-----------------|--|
| Aggregatzustand | Klare, beigefarbene, geruchlose Flüssigkeit |
| Dichte | 1,14 g/cm ³ bei 20 °C |
| pH-Wert | 2,0 für eine 1 %ige Lsg. bei 20 °C |
| Schaumvolumen | ca. 220 ml für eine 1 %ige Lsg. nach DIN 53902 |
| M-Wert | 2,4 ml 0,1 N NaOH/10 ml 1%-ige Lsg. |
| Leitwert | 3,9 mS/cm für eine 1%-ige Lsg. bei 20°C |
| Titrierfaktor | 0,42 Methode 3 |

Inhaltsstoffe Phosphorsäure, amphotere und nichtionische Tenside

Wirkungsweise

Fliesen- und Edelstahlreiniger entfernt Kalk- und Pigmentschmutz durch Überführung in wasserlösliche Verbindungen, er emulgiert pflanzliche, tierische und mineralische Fettablagerungen und hydrolysiert und löst Eiweißverbindungen. Durch das Verschäumen der Reinigungslösung werden ein intensiver Kontakt der Wirkstoffe mit den Verschmutzungen und eine ausreichende Einwirkungszeit erreicht.

Wirkung auf Oberflächen

Fliesen- und Edelstahlreiniger ist für die Reinigung aller gegenüber Phosphorsäure (H₃PO₄ - Konzentration der Reinigungslösung ≤ 1,5 Ma.-% bei ≤ 5 % Entkalker und Edelstahlreiniger) beständigen metallischen, keramischen und Kunststoff - Oberflächen geeignet.



Ernst GmbH & Co. KG

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Nahrungsmittelindustrie

Anwendung

Fliesen- und Edelstahlreiniger wird für die Reinigung von in der Lebensmittelverarbeitung und Getränkeindustrie üblichen Oberflächen und Werkstoffen, insbesondere Edelstahloberflächen, wie folgt angewendet:

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Konzentration | 2 – 10 % |
| Temperatur | 20 - 60 °C |
| Einwirkungszeit | 5 – 20 Minuten |
| Technologie | Verschäumen, HD-Gerät |

Die Anwendungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen. Gealterte, eingetrocknete Anschmutzungen erfordern höhere Konzentrationen und Reinigungstemperaturen. Die gereinigten Oberflächen sind mit Wasser säurefrei zu spülen.

Lagerhinweis

Fliesen- und Edelstahlreiniger kühl und vor der Einwirkung von direktem Sonnenlicht geschützt lagern. Frostempfindlich ab - 10 °C.

Technische Informationen

Gebindegrößen

Art.-Nr. 30101 590 01 Flasche 1 ltr
30101 590 12 Kanister 12,5 kg

UBA 3930 0052

GefahrstoffEinstufung

UN 3264 C Ätzend

Ökologische Bewertung

Der **Fliesen- und Edelstahlreiniger** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes; seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

CSB 104 mg/g O₂
Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend)
Abfallschlüsselnummer EAK 060104

Sicherheit

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt Kapitel 2.

Ernst GmbH & Co. KG
Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN
Fon: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24
http: www.ernst-kamen.de, E-Mail: info@ernst-kamen.de

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.