


| | |
|------------------------------------|--|
| <h2>NASSKEHRMASCHINENREINIGER</h2> | Art.-Nr.: 00 04 52 |
| <h3>Anwendungsgebiete</h3> | <p>Nasskehrmaschinenreiniger ist ein mildes, Schaumreduziertes Reinigungskonzentrat zur schonenden Entfernung von Allgemeinverschmutzungen auf Industrieböden und Oberflächen.</p> <p>Nasskehrmaschinenreiniger wurde speziell für den Einsatz in Nasskehrmaschinen entwickelt und arbeitet besonders schaumarm.</p> <p>Nasskehrmaschinenreiniger hat hervorragende Netzigenschaften und sorgt somit für eine mühelose Entfernung aller Verschmutzungen, nach dem Aufsaugen der Reinigungslösung verbleiben streifenfreie, glänzende Oberflächen.</p> |
| <h3>Anwendungsweise</h3> | <p>Manuell in den Vorratsbehälter der Maschine dosieren.</p> <p>Konzentration: 0,5 – 1,0 % (50 – 100 g auf 10 l Wasser) Temperatur: Kalt – 40 °C Einwirkzeit: < 1 Minute</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p> |
| <h3>Materialverträglichkeit</h3> | <p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, Fliesen, Bodenbeschichtungen.</p> <p>Bei Aluminium und lackierten Oberflächen sollte vor der Anwendung eine Prüfung der Materialverträglichkeit erfolgen.</p> <p>Achtung: Nasskehrmaschinenreiniger darf nicht bei Zinn eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p> |

Produkteigenschaften – Technikblatt

| | | | |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Konzentrationsbestimmung | entsprechend der Titriervorschrift | | |
| Physikalische und Chemische Eigenschaften | | | |
| Aussehen/Farbe | Klar | Farblos – Leicht Gelblich | |
| Form | Flüssig | | |
| Geruch | Parfümiert: Citrus | | |
| Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small> | Nicht schäumend | | |
| Phosphate | Entfällt | | |
| Dichte (20 °C) g/cm³ | 0,985 – 1,005 | | |
| Konzentration | 1 % in H₂O dest. | 3 % in H₂O dest. | 5 % in H₂O dest. |
| pH-Wert (20 °C) | 8,0 – 9,0 | Entfällt | Entfällt |
| Leitwert (20 °C) mS/cm | Entfällt | Entfällt | Entfällt |
| p-Wert (ml) | Entfällt | | |
| m-Wert (ml) | 3,4 ± 0,4 (1 % bei 100 ml Vorlage) | | |
| Lagerstabilität | + 5 °C bis + 40 °C | | |
| Biozidhinweis | Entfällt | | |
| Gefahrstoffe | Propan-2-ol / Fettalkohol,ethoxyliert (>5-20 EO) | | |
| Gefahrensymbole |  | | |
| | ACHTUNG | | |
| Besondere Hinweise | <p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p> | | |
| Entsorgung | Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen. | | |

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.