

| | |
|--|--|
| SCHLACHTHOFREINIGER SCHARF MA | Art.-Nr.: 30 13 00 |
| Anwendungsgebiete | <p>Schlachthofreiniger Scharf MA ist ein pulverförmiger, stark alkalischer Kraftreiniger zur Entfernung von hartnäckigen, ange-trockneten Verschmutzungen in der Nahrungsmittelindustrie.</p> <p>Schlachthofreiniger Scharf MA ist ein Schaum reguliertes, waschaktives Reinigungskonzentrat und speziell für den Einsatz bei der Großflächenreinigung entwickelt.</p> <p>Schlachthofreiniger Scharf MA entfernt bestens Fett- und Ei-weißverschmutzungen auf allen Oberflächen und Anlagen.</p> <p>Schlachthofreiniger Scharf MA ist universell einsetzbar.</p> |
| Anwendungsweise | <ul style="list-style-type: none"> ▪ in lauwarmem Wasser auflösen ▪ mittels Sprühgerät auf die zu reinigenden Oberflächen und Anlagen aufsprühen ▪ Kleinteile können auch im Einlegeverfahren gereinigt werden <p>Konzentration: 0,5 – 2,0 % Temperatur: 10 – 40 °C Einwirkzeit: 5 – 10 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p> |
| Materialverträglichkeit | <p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, bedingt Buntmetalle</p> <p>Achtung: Schlachthofreiniger Scharf MA darf nicht auf Aluminium und dessen Legierungen 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 | Körnig | Weiß | |
| Form | Granulat | | |
| Geruch | Geruchlos | | |
| Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small> | Schäumend | | |
| Phosphate | Enthalten | | |
| Schüttgewicht (20°C) g/l | 800,0 – 1.000,0 | | |
| Konzentration | 1 % in H₂O dest. | 3 % in H₂O dest. | 5 % in H₂O dest. |
| pH-Wert (1 %, 20 °C) | 12,1 – 12,7 | Entfällt | Entfällt |
| Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm | 13,5 – 18,5 | 35,0 – 45,0 | 56,5 – 71,5 |
| p-Wert (ml) | 4,65 ± 0,5 (1 % bei 5 ml Vorlage) | | |
| m-Wert (ml) | Entfällt | | |
| Lagerstabilität | - 10 °C bis + 40 °C | | |
| Biozidhinweis | Entfällt | | |
| Gefahrstoffe | Natriumhydroxid / Natrium C12-18 alkyl sulfat | | |
| Gefahrensymbole |  | | |
| | GEFAHR | | |
| 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.