

| | |
|--------------------------------|---|
| AKTIVSCHAUM LON | Art.-Nr.: 00 15 01 |
| Anwendungsgebiete | <p>KOMBINIERTES REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL NUR FÜR GEWERBLICHE ANWENDUNGEN</p> <p>GELISTET IN DER DESINFEKTIONSMITTELLISTE DES IHO, ABTEILUNG LEBENSMITTEL HERSTELLUNG</p> <p>Aktivschaum LON ist ein flüssiges, chlorfreies, mild alkalisches Konzentrat für die Schaumreinigung in der Getränke- und Nahrungsmittelindustrie.</p> <p>Aktivschaum LON wird generell zur Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang von gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen verwendet. Organische Verschmutzungen wie Schimmel, Eiweißoxydationen und Hefen werden mühelos entfernt, ebenso wie Fett- und Blutverschmutzungen.</p> <p>Das Produkt ist ebenfalls sehr gut zur Sohlenreinigung und Desinfektion über Hygieneschleusen geeignet.</p> <p>Die besonders ausgewählte Tensidkombination bewirkt glänzende Oberflächen nach dem Nachspülen mit Wasser.</p> |
| Anwendungsweise | <p>Die Dosierung ist in Abhängigkeit zur vorhandenen Belastung durch Mikroorganismen, Verschmutzung sowie der Verweildauer im System zu wählen.</p> <p>Konzentration: 2,0 – 5,0 % (20,0 – 50,0 g/l) ♦ Für einen trockenen, festen Schaum werden 5 % benötigt.</p> <p>Temperatur: Kalt – 80 °C</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p> |
| Materialverträglichkeit | <p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Fliesen</p> <p>Achtung: Aktivschaum LON kann auf Kunststoffen, insbesondere auf Plexiglas zur Spannungsrissbildung führen und darf deshalb auf diesen Materialien nicht zum Einsatz kommen! 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 | |
| Form | Flüssig | | |
| Geruch | Charakteristisch | | |
| Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small> | Stark Schäumend | | |
| Phosphate | Entfällt | | |
| Dichte (20 °C) g/cm³ | 1,010 – 1,030 | | |
| Konzentration | 1 % in H₂O dest. | 3 % in H₂O dest. | 5 % in H₂O dest. |
| pH-Wert (1 %, 20 °C) | 9,3 – 10,3 | Entfällt | Entfällt |
| Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm | Entfällt | Entfällt | Entfällt |
| p-Wert (ml) | Entfällt | | |
| m-Wert (ml) | Entfällt | | |
| Lagerstabilität | + 5 °C bis + 30 °C | | |
| Biocidhinweis | Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen! Das Produkt enthält: 75 g/kg Alkylamin | | |
| Gefahrstoffe | N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | | |
| Gefahrensymbole |  |  | |
| | GEFAHR | | |
| Besondere Hinweise | 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. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten! | | |
| 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.