

Produktinformationsblatt

BIOSID IndustrieReiniger Hochkonzentrat

Der neu entwickelte Reiniger für Industrie und Handwerk besitzt folgende Eigenschaften:

- ✓ mikrobenvetraglich
- ✓ dermatologisch unbedenklich
- ✓ ungiftig für Mensch und Tier
- ✓ Inhaltsstoffe aus kontrolliert ökologischem Anbau
- ✓ enthält keine Schad- und Abfallstoffe
- ✓ greift keine Farben, Metalle oder Kunststoffe an
- ✓ vollständig abbaubar in 10 Tagen
- ✓ im Erdbereich nicht wassergefährdend WGK 1 (vorsorglich)
- ✓ nicht entzündlich

Mit BIOSIDIndustrieReinigerHochkonzentrat ist erstmals ein Produkt auf dem Markt, dessen Eigenschaften gegenüber herkömmlichen Tensiden völlig neue Perspektiven für die Anwendung bioaktiver Reinigungsmittel und Verfahren eröffnet. Durch Verwendung von BIOSIDIndustrieReinigerHochkonzentrat werden starke Verschmutzungen gelöst, die bisher nicht entfernt werden konnten.

Der Wirkstoff in BIOSIDIndustrieReinigerHochkonzentrat verdankt seine Reinigungskraft einer sehr niedrigen Oberflächenspannung von 18 – 23 mN/m, die es ermöglicht, mit starken Verunreinigungen zu emulgieren. Vergleichbare Ergebnisse werden ansonsten nur von stark giftigen Produkten erreicht. Die besondere Umweltverträglichkeit des BIOSIDIndustrieReinigerHochkonzentrat basiert auf unserer vollkommen neuen Tensidklasse, die auf Basis von Pflanzenölen und Hefe hergestellt wird. Fette und Öle werden durch den Reiniger für den umweltneutralen Abbau bioverfügbar gemacht. Hieraus resultieren nicht nur die gute und schnelle biologische Abbaubarkeit und hohe Mikrobenverträglichkeit des Reinigers sondern auch die schnelle biologische Abbaubarkeit der durch den Reiniger gelösten Fett- und Ölverschmutzungen.

BIOSIDIndustrieReinigerHochkonzentrat eignet sich hervorragend für professionelle Entfettungsarbeiten in der metallverarbeitenden Industrie. Er entfernt alle synthetischen, organischen und mineralischen Öle ebenso wie tierische und pflanzliche Fette und eignet sich insbesondere auch zur Beseitigung von Ruß und Bremsstaub sowie zur Reinigung von Maschinenteilen, Arbeitsplätzen, Motorblöcken, Werkstücken. Ein Einsatz ist möglich in Entfettungsbädern und Waschtischen. BIOSIDIndustrieReinigerHochkonzentrat wirkt aufgrund seiner natürlichen Basis aus pflanzlichen Stoffen nachhaltig entfettend. Ihr Vorteil: ein hervorragendes Reinigungsergebnis.

Anwendungshinweise: Dosierung von 1:20 bis 1:100 mit Wasser entsprechend Ihrer Anwendung. Vor Gebrauch schütteln und anschließend verdünnt auf die zu reinigenden Flächen aufbringen oder in Reinigungsgeräten aller Art (Dampfreiniger, Scheuersaugmaschinen, Hochdruckreiniger, Waschsauger,...) einsetzen.

Mit Pinsel, Schrubber oder Bürste in die Verschmutzung einarbeiten und anschließend gründlich mit Wasser abspülen. Die Reinigungswirkung wird durch Verwendung von warmem Wassers verbessert. Bitte achten Sie darauf, dass es zu keiner Vermischung mit anderen Reinigungsmitteln kommt, da Wirkung dann stark vermindert wird. Verarbeitungstemperatur ab +1° Celsius. Verschluss und frostsicher lagern.

Hinweise zum sicheren Umgang: Erneute Ablagerungen werden durch den regelmäßigen Einsatz deutlich reduziert. BIOSIDIndustrieReinigerHochkonzentrat ist sparsam im Verbrauch! Bei sachgemäßer Verwendung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes (LMBG) als unbedenklich eingestuft (geprüft durch Institut Fresenius in 2001) und zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet.

Inhaltsstoffe: Hefe-Pflanzenölkondensat (semipolymere Tensid).