

Biosativa: Häufig gestellte Fragen

Die Biosativa®-Broschüre gibt einen Überblick über die wichtigsten Leistungsmerkmale.

Hier weitere FAQs:

Ist Biosativa® „100% natürlich“?

Ja, Biosativa® ist eine mehrfach preisgekrönte Technologie, die aus natürlichen Inhaltsstoffen hergestellt wird.

Stammen die Inhaltsstoffe aus nachhaltigen Quellen?

Ja, die Inhaltsstoffe stammen nachweislich aus nachhaltigen Quellen.

Als Hauptbestandteil von Biosativa® wird Hefe verwendet; ist die Hefe noch aktiv?

Die in Biosativa® verwendete Hefe ist "entnaturalisiert", das heißt, die Hefe ist nicht mehr als aktiver Mikroorganismus aktiv. Sie spielt jedoch weiterhin eine wertvolle Rolle in der Chemie von Biosativa®.

Was ist Betain?

Betain wird aus einer Reihe von Lebensmitteln gewonnen, z. B. aus Zuckerrüben, und wird für verschiedene Zwecke verwendet. Es wird üblicherweise als Nahrungsergänzungsmittel verwendet.

Was sind Natriumcarbonat, Natriumcitrat und Natriumpolyphosphat?

Natriumcarbonat wird seit Jahrhunderten als Reinigungsmittel verwendet. Es wird zum Ausgleich der PH-Werte in Biosativa® verwendet.

Natriumcitrat ist häufig in Lebensmitteln und Getränken enthalten. Es wirkt in vielen Fällen auch als Säurepuffer.

Natriumpolyphosphat ist auch unter dem Namen Natriumphosphat bekannt und wird häufig beim Backen und als Verdickungsmittel in der Lebensmittelherstellung verwendet.



Wie lange kann ich mit Wasser verdünntes Biosativa® Konzentrat verwenden?

Verdünntes Biosativa® sollte relativ zeitnah nach der Verdünnung verwendet werden. Wir empfehlen, immer die Menge zu verdünnen, die am gleichen Tag benötigt wird. Die Flüssigkeit fängt nach ca. 2-3 Wochen an zu riechen – es ist ein Naturprodukt...

Wie lange ist das Biosativa® Konzentrat haltbar?

Wir empfehlen, das Biosativa®-Konzentrat innerhalb von 2 Jahren nach dem Kauf zu verwenden.

Warum sieht das Biosativa® manchmal ein wenig trübe aus?

Nach dem Öffnen und bei bestimmten Klimabedingungen kann das Biosativa® Konzentrat leicht trübe werden, was aber nicht bedeutet, dass das Konzentrat unbrauchbar ist.

Ist Biosativa® „sauer“?

Biosativa® ist eine alkalische Lösung. Der PH-Wert der Flüssigkeit variiert je nach Mischungsverhältnis. In den meisten Fällen liegt der PH-Wert bei etwa ph10.

Kann ich Biosativa® zur Reinigung von Textilien verwenden?

Biosativa® ist ein außergewöhnlich starkes Reinigungsmittel und entfernt Flecken aus Teppichen und Textilien. Es kann auch als Vorwaschmittel verwendet werden und ist ideal für die Reinigung von Hemdkragen, Turnschuhen usw. geeignet.

Ist Biosativa® schädlich für die Tier- und Pflanzenwelt?

Unabhängige Tests bestätigen, dass Biosativa® keine schädlichen Auswirkungen auf die Tier- und Pflanzenwelt hat.

Kann ich Biosativa® in heißes Wasser geben?

Biosativa® kann heißem Wasser (bis zu 75°C) und Dampfreinigern zugesetzt werden; die Verwendung von heißem Wasser verstärkt die Reinigungswirkung auf öligen Oberflächen.

Was kann ich nicht mit Biosativa® reinigen?

Biosativa® ist ein leistungsstarker Multi-Oberflächenreiniger und kann auf fast allen Oberflächen verwendet werden. Es ist immer ratsam, die Reinigungswirkung an einer verdeckten Stelle zu testen, um sicherzustellen, dass die Oberfläche farbecht etc. ist.

Biosativa® kann keinen Kalk entfernen.



Muss Biosativa® verdünnt werden, und wenn ja, welches ist das beste Mischungsverhältnis?

Ja, Biosativa® muss verdünnt werden. Die Verdünnungsrate hängt von der jeweiligen Aufgabe ab. Wenn die Verschmutzung sehr stark ist, empfehlen wir eine Verdünnung von 1 Teil Biosativa® auf 5 Teile Wasser. Bei sehr leichten Verschmutzungen, z. B. beim Auffrischen leicht verschmutzter Fenster, empfehlen wir eine Verdünnung von einem Teil Biosativa® auf 50 Teile Wasser.

1-5: (1 Teil Biosativa® auf 5 Teile Wasser) ist die stärkste Mischung. Diese Mischung wird für schwere Reinigungsarbeiten verwendet, z. B. für die Reinigung von Öfen.

1-10: für die allgemeine starke Reinigung, z. B. stark verschmutzte Böden, Alufelgen, verschmutzte Teppiche, Gartenmöbel usw.

1-20: für die allgemeine Haushaltsreinigung von Küchenoberflächen, Bädern, Böden, Autos usw.

1-50: für die leichte Unterhaltsreinigung von regelmäßig gereinigten Oberflächen wie Fenster, Tischplatten, Windschutzscheiben Wasserflaschenzusatz usw.

Ist Biosativa® eine Formel auf Enzymbasis?

Biosativa® enthält keine Enzyme oder Bakterien.

Kann ich die Oberfläche einfach mit Biosativa® abwischen?

Sie können die Oberfläche einfach mit verdünntem Biosativa® abwischen.

Optimal ist es, wenn die Oberfläche nach der Reinigung nochmal mit klarem Wasser abgewischt oder gespült wird.

Ist es ratsam, gebrauchtes Biosativa® zu den Wurzeln von Bäumen oder Zimmerpflanzen zu geben?

Es ist nicht ratsam, gebrauchtes Biosativa® auf Pflanzen zu geben. Wir wissen, dass Biosativa® im Allgemeinen für Flora und Fauna unschädlich ist, aber das "Reinigungswasser" enthält zusätzliche Verunreinigungen, und nicht alle Pflanzen reagieren gut auf große Mengen leicht alkalischen Wassers.

Ist es schädlich, wenn das Konzentrat mit der Haut in Berührung kommt?

Nein.



Kann Biosativa® zur Reinigung von Küchengeschirr und -geräten verwendet werden?

Biosativa® kann für die Reinigung von Küchengeräten und Küchenutensilien verwendet und auch in Geschirrspülern eingesetzt werden.

Was sind die zusätzlichen Vorteile der Reinigung mit Biosativa®?

- Hygienische Tiefenreinigung von Oberflächen
- Vorbereitung der Oberflächen für die Desinfektion (2 Schritte, erst Reinigung, dann Desinfektion)
- Vorbereitung von Oberflächen für die Beschichtung mit Flüssigglas (2 Schritte, erst Reinigung, dann Beschichtung)
- Universelles Reinigungsmittel für 90 Prozent aller Reinigungsaufgaben
- Ökologischer Fußabdruck (preisgekrönte Technologie aus nachhaltigen Quellen, weltweit eingesetzt)
- Keine Gefährdung von Personen, die mit BIOSATIVA® arbeiten
- ADR-frei, kein Gefahrgut
- GHS Frei, keine Warnhinweise.
- Einfach in der Handhabung, sicher in der Anwendung.