

Technische Produktinformation

bioSol clean intensive



Neutraler Intensiv-Schaumreiniger für PV-Module

Produktvorteile

- Löst organischen Schmutz gründlich
- Hochkonzentriert
- Phosphatfrei
- Materialverträglich
- Laborgeprüft

Anwendungsbereiche

bioSol clean intensive ist ein flüssiges, stark schäumendes Reinigungskonzentrat. Es eignet sich besonders als Intensivreiniger für Solar- und PV-Module sowie für Glasoberflächen. bioSol clean intensive verfügt über ausgeprägte Lösungseigenschaften für viele Arten von Verschmutzungen, sowie Fette und Öle und lässt sich leicht abspülen.

Anwendung

bioSol clean intensive wird in Konzentrationen von 1% bis 5% eingesetzt, je nach Verschmutzungsgrad und kann manuell oder mit Schaumgeräten aufgetragen werden. Einwirkzeit 10-15 Min. Einarbeiten mit Bürsten, dann mit reichlich Wasser abspülen. Auf Glas- und PV-Anlagen empfiehlt sich das Nachspülen mit weichem bzw. entionisiertem Wasser

Materialverträglichkeit

In der Anwendungskonzentration neutral zu lackierten Oberflächen, Aluminium und Buntmetallen.

Technische Daten

Aussehen	rote Flüssigkeit	Geruch	schwach nach Tensid
Lagerung	5 ° C – 35°C	Dichte	1,02 g/cm³ bei 20°C
ph-Wert (10%)	7,2 bei 20°C		

Nicht mit anderen Reinigern mischen!

Inhaltsstoffe

Tenside, Glykole, Farbstoff

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind beim Einsatz des Produktes zu beachten.

Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt!

Ein Produkt der Calvatis Bionik GmbH, Im Gewerbegebiet 22, 83093 Bad Endorf, Germany

Diese Produktinformation will Ihnen bei der Anwendung unserer Produkte helfen und informieren. Die anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren derzeitigen Erfahrungen und sind für normale Betriebsbedingungen gedacht. Die Angaben dieser Druckschrift stellen, ebenso wie unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen, keine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes zu einem konkreten Einsatzzweck dar. Siehe auch unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.