

Produktdatenblatt

BCK 22 – Betonentferner

Produktbeschreibung:

BCK 22 ist ein Beton- und Zemententferner für sämtliche Arbeitsgeräte, Estrich- und Baumaschinen, Werkzeuge und sonstigen metallischen Untergründe oder lackierten Flächen.

Es handelt sich um eine stark saure, hochkonzentrierte Flüssigkeit auf Basis von Phosphor- und Salzsäure. Sie reinigt alle Arten von Baumaschinen und Arbeitsgeräten und entfernt Schleier, Schichten und Verkrustungen. Spezielle Inhaltsstoffe verhindern eine Metallauflösung, Gummi und andere Beschichtungen werden nicht angegriffen.

Produktvorteile:

- Geld- und Arbeitszeiterparnis durch schnelle Wirkung
- kein hämmern und schleifen notwendig
- mit Wasser mischbar
- hochkonzentriert und fettlösend

Stand 02.05.2016

Alle vorherigen Datenblätter sind ungültig

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verleger wird nicht davon befreit, unsere Angaben auf die eigene Verwendbarkeit zu überprüfen. Dies gilt auch für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Da Anwendung und Verarbeitung jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, ist der Inhalt des technischen Merkblattes ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte o.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Produktverarbeitung:

BCK 22 wird mit einem Pinsel oder Sprühgerät aufgebracht. Je nach Verschmutzungsgrad **BCK 22** mit bis zu 2,5 Teilen Wasser verdünnen. Bei starken Verschmutzungen kann es unverdünnt aufgebracht werden. Die Verwendung in höheren Konzentrationen und warmem Wasser beschleunigen den Lösevorgang. Bei der Tauchbadanwendung (Verdünnung ca. 1:4) sind Kunststoffwannen als Lagergefäß zu verwenden.

Achtung !! Nicht länger als 30 Minuten einwirken lassen !!

Nachdem die Verkrustungen durch **BCK 22** gelöst wurden, können sie mit einer harten Bürste oder Spachtel entfernt werden. Bei starken Verschmutzungen kann eine weitere Behandlung notwendig werden. Nach der Reinigung alles gründlich mit Wasser abspülen.

Gesäuberte Flächen können vor Arbeitsbeginn mit **BCK 23** (Maschinen-Imprägnierung) behandelt werden um vorbeugend gegen stärkere Anhaftungen zu schützen.

Allgemeine Hinweise:

Vor der Anwendung die Empfindlichkeit der Oberfläche prüfen. Nicht geeignet für Aluminium und dessen Legierungen, sowie verzinkte und verzinnete Materialien. Überschüssiges Reinigungsmittel kann mit gelöschtem Kalk neutralisiert werden. Nicht unverdünnt in die Kanalisation oder ins Grundwasser gelangen lassen.

Gefahrenhinweise:

Immer Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen! Kann schwere Verätzungen und Augenschäden verursachen.
Sicherheitsdatenblatt beachten!

Stand 02.05.2016

Alle vorherigen Datenblätter sind ungültig

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verleger wird nicht davon befreit, unsere Angaben auf die eigene Verwendbarkeit zu überprüfen. Dies gilt auch für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Da Anwendung und Verarbeitung jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, ist der Inhalt des technischen Merkblattes ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte o.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar

Transport und Lagerung:

BCK 22 wird in 10-Liter-Kanistern geliefert.

BCK 22 darf **nicht** in Metallgebinde gefüllt, noch darin gelagert oder transportiert werden.

BCK 22 ist bei trockener Lagerung (über +5°C) mindestens 18 Monate lagerbar.

Stand 02.05.2016

Alle vorherigen Datenblätter sind ungültig

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verleger wird nicht davon befreit, unsere Angaben auf die eigene Verwendbarkeit zu überprüfen. Dies gilt auch für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Da Anwendung und Verarbeitung jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, ist der Inhalt des technischen Merkblattes ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte o.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar