



BIQUA REINIGER

Beschreibung

BICCS BIQUA Reiniger [5075] ist ein Universalreiniger basiert auf Demineralisiertes Wasser und einer Kombination von organischen Lösemitteln.

Eigenschaften

BIQUA Reiniger [5075] ist geeignet für die Reinigung von (Spritz-) Geräte, im Vorbereitung zu den Anwendung oder nach der Anwendung von 1 und 2K BICCS AQUA lacken (auf Wasserbasis).

Anwendungen

In allen Fällen sollte die Spritzgeräte sofort mit Leitungswasser gereinigt werden, und dann mit BIQUA Reiniger [5075] und schließlich reichlich gespült werden mit Leitungswasser.

Wenn notwendig (abhängig von der Verschmutzung), wiederholen Sie die Reinigungszyklus, bis der gewünschte Reinigungsniveau erhalten wird.

Warnung

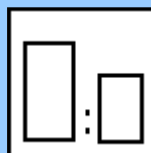
BIQUA Reiniger [5075] nicht als Entfettungsmittel geeignet.

Technische Daten

(Produkt bei 20°C)

Farbton	: Farblos
Viskosität	: klare Flüssigkeit
Spez. Gewicht	: 0,927 g/ml
Flammpunkt	: 75°C
Verarbeitungstemp.	: min. 10°C / relative Luftfeuchtigkeit < 70%
Lösemittelgehalt	: 540 g/l
Lagerstabilität	: 12 Monate in ungeöffneten Original Verpackung (5-25°C). Vor Frost schützen.

VERARBEITUNGSTECHNISCHE HINWEISE



Angaben bei 20°C
und 65%RF

Bemerkung:

Aufgrund der schnellen Trocknung der wasserbasierten Farben, empfehlen wir sofort nach der Anwendung eine Reinigung der Werkzeuge mit Leitungswasser und BIQUA Reiniger [5075].



Weitere Informationen

Sicherheit

Geeignet für nur professionellen Einsatz. Siehe auch die entsprechenden Sicherheitsvorschriften (via Download auf www.biccs.nl).

Für weitere Informationen zu diesem Produkt, bitte kontaktieren Sie mit unserem Labor.

Diese Produktinformation ist basiert auf strengste Laborprüfungen und ist lediglich als Richtlinie zu verstehen. Alle Anwendungsempfehlungen und Angaben in bezug auf die von BICCS hergestellten Produkte, sowohl in den technischen Unterlagen oder als Antwort auf eine spezifische Frage, oder sonst, sind basiert auf Daten, die nach unserem besten Wissen zusammengestellt sind. Die Produkte und die Information sind vorgesehen für fachgerechte Anwender mit industriellen Fähigkeiten. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. BICCS akzeptiert keine Verantwortung die hervorgeht aus Verlust, Beschädigung oder Schaden durch die Anwendung oder den Inhalt dieses Merkblatts soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist.

Die Daten in diesem Merkblatt können geändert werden und sind das Ergebnis praktischer Erfahrung und ständiger Produktentwicklung. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Es ist die Verpflichtung des Anwenders vorab die Gültigkeit des Produktinformationsblatts zu überprüfen.