

BÜFA-Clean Ultra Plus

Stark saures Spezialprodukt



Eigenschaften:

- selbsttätig wirkendes Spezialprodukt
- einsetzbar zur Grund- und Zwischenreinigung
- schnelle Benetzung der Oberflächen
- löst abgebundenen Mörtel an Betonmischanlagen, -fahrzeugen und -pumpen
- enthält speziell auf die Wirkstoffe abgestimmte Korrosionsinhibitoren
- entfernt Kalk- und Eisenablagerungen
- beliebig mit Wasser mischbar

Anwendung:

BÜFA-Clean Ultra Plus ist ein flüssiges, saures Spezialprodukt zur selbsttätigen Lösung von abgebundenem Mörtel an Betonmischanlagen, Betonfahrzeugen und Betonpumpen. Durch ausgewählte Tenside und Korrosionsinhibitoren wird eine schnelle Benetzung der Oberflächen sowie ein entsprechender Materialschutz erreicht.

BÜFA-Clean Ultra Plus kann auch zur Entfernung von Eisen- und Kalkablagerungen auf unterschiedlichsten Materialien, z.B. Eisenwerkstoffen, mit Erfolg verwendet werden. Bei unbekannter Materialbeständigkeit ist in jedem Fall die Verträglichkeit des Produktes mit dem entsprechenden Untergrund durch Vorversuche zu ermitteln.

BÜFA-Clean Ultra Plus ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Man stellt zunächst eine Vormischung von **BÜFA-Clean Ultra Plus** mit Wasser her, diese wird mit einem geeigneten Sprühgerät von unten nach oben auf die zu reinigenden Oberflächen und Fahrzeugteile direkt aufgetragen. Während der Kontakt-/Einwirkungszeit ist die chemische Reaktion (Bläschenbildung) mit den Belägen abzuwarten. Anschließend, nach Abschluss der Reaktion, mit Druck und viel Wasser gründlich nachspülen, um alle Reinigungsmittelreste und den gelösten Schmutz zu entfernen. Dieser Vorgang kann bei extremen Verkrustungen beliebig oft wiederholt werden.

Mit **BÜFA-Clean Ultra Plus** und seinen Anwendungslösungen dürfen keine heißen Flächen behandelt werden, sie dürfen nicht antrocknen.

Sprühverfahren : 1:3 bis 1:10 mit Wasser verdünnt

Chassisreinigung : 1 : 1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt

BÜFA-Clean Ultra Plus

Stark saures Spezialprodukt

Technische Daten:

| | |
|-------------------|------------------|
| Dichte (20 °C) : | 1,06 - 1,10 g/ml |
| pH-Wert (Konz.) : | < 0,5 |
| pH-Wert (10%ig) : | < 1,0 |
| pH-Wert (1%ig) : | 1,0 - 2,0 |
| Flammpunkt : | entfällt |

Inhaltsstoffe:

Anorganische Säuren, Tenside (nichtionisch), Inhibitoren, Farbstoffe, Hilfsstoffe.

Hinweise:

Handhabung:

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass dieser Reiniger naß in naß verarbeitet werden muß. Der Reiniger darf nicht auf heißen Flächen angewendet werden, ein Antrocknen der Anwendungslösung ist zu vermeiden.

Tenside:

Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

Komplexbildner:

Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).

AOX:

Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

1711