

Stand: 22.12.2024

# **AniClean R4 OBG**

# Alkalisches, wassermischbares Reinigerkonzentrat

## Eigenschaften

- relativ niedrige Anwendungstemperatur
- 1-phasig in der Anwendung
- auch für die manuelle Anwendung (Sicherheitshinweise beachten)
- ökonomisch, da hohe Standzeit des Waschbades und Anwendung in wässriger Verdünnung

#### **Anwendung**

AniClean R4 OBG ist ein hochalkalisches Reinigerkonzentrat zur Herstellung von wässrigen Waschbädern für geschlossene Reinigungsverfahren. AniClean R4 OBG ist für die Entfernung von Druckfarben von Druck- und Rasterwalzen ausgelegt. Unverdünnt angewendet ist AniClean R4 OBG hervorragend für manuelle Reinigungsverfahren geeignet. Besonders hervorzuheben ist das 1-phasige Erscheinungsbild auch in der Anwendungskonzentration. In der Anwendungskonzentration ist das Waschbad oberhalb von 40 °C schaumfrei.

Hinweise zur Verwendung:

Gereinigte Oberflächen sind mit Wasser zu spülen. Durch Verdunstung und Verschleppung kann es zur Reduzierung des Waschbades kommen. Mit dem Reinigerkonzentrat und Wasser in Ansatz-Startkonzentration wieder aufschärfen.

Geeignete Oberflächen: Stahl, Edelstahl, Keramik, Teflon, HDPE, Chrom (nach Rücksprache) Nicht geeignete Oberflächen: Aluminium, verzinkte Bauteile, Buntmetalle, Kunststoffe Einsatzgebiet: Reinigung von Druck- und Rasterwalzen

Für die Entfernung von: auch stark vernetzten, angetrockneten Druckfarben (LM-basiert, UV, wasserbasiert: nach Prüfung)

#### **Dosierung**

#### geschlossenes Spritz- und Tauchverfahren

Konzentration 10 % - 60 %Temperatur  $30 \degree C - 60 \degree C$ 

#### manuelle Verfahren

Konzentration 100 % Temperatur 20  $^{\circ}$ C - 30  $^{\circ}$ C

### **Technische Daten**

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,01 kg / l	11,5 ; 1 %

#### Reinigungsbad

Flammpunkt	pH-Wert
> 95 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A)	13 – 14



Stand: 22.12.2024

#### **Titration**

Die Konzentration des Reinigungsmittels kann regelmäßig mittels Titration (mit Salzsäure 1 M) bestimmt werden. Die entsprechende Arbeitsanweisung (erhältlich unter cleaning@buefa.de) muss genau beachtet werden.

Je nach Methode müssen unterschiedliche Titrationsfaktoren für die Berechnung der Konzentration verwendet werden:

Indikatormethode: Titrationsfaktor: 7,27

Verbrauch Salzsäure (ml) x 7,27 = Konzentration in %

pH-Wertmethode: pH-Endwert: 8,7 Titrationsfaktor: 6,63

Verbrauch Salzsäure (ml) x 6,63 = Konzentration in %

#### **Hinweise**

Das Produkt im Originalgebinde lagern.

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu inferenden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.