

## **BAKUCLEAN 88**

---

**BAKUCLEAN 88** ist ein universell einzusetzender wässriger Neutralreiniger mit sehr guten Reinigungswirkungen für alle wässrigen und alkalischen Systeme in ein und Mehrkammerwaschanlagen. Das Produkt hat ein sehr gutes Demulgier Verhalten. Auf Grund des hervorragenden Schaumverhaltens ist das Produkt auch gut für Spritzanlagen geeignet.

**BAKUCLEAN 88** ist ein wasserlöslicher Neutralreiniger und enthält Inhibitoren für einen temporären Korrosionsschutz für Stahl, Grauguss, Edelstahl, Aluminium, Buntmetall.

**BAKUCLEAN 88** findet Verwendung als wässriger Neutral Reiniger in Ein und Mehrkammerwaschanlagen und ist auch auf Grund seines hervorragenden Schaum Verhaltens gut in Spritzanlagen einsetzbar. Das Produkt enthält einen temporären Korrosionsschutz für Stahl, Grauguss, Edelstahl, Aluminium und Buntmetall. Es ist somit geeignet für die kurzzeitige Zwischenlagerung nach der Reinigung.

**BAKUCLEAN 88** bildet keine Schichten und die behandelten Teile ( auch Aluminium ) sind ohne weitere Vorbehandlung lackierbar.

**BAKUCLEAN 88** zeichnet sich durch ein sehr gutes Schaumverhalten schon bei Raumtemperatur aus. Das Produkt kann bereits in Temperaturbereichen ab 40°C verarbeitet werden und ist ab dieser Temperatur, auch bei hohen Drücken Schaumarm. Wasserklare Systeme werden auf Grund der Härteunempfindlichkeit und des guten Demulgier Verhaltens in der Regel nicht eingetrübt. Der pH-Wert liegt im alkalischen Bereich.

### **Produktdaten von BAKUCLEAN 88 :**

Form:	Flüssigkeit
Farbe:	gelblich
Behandlungszeit:	1-10 min.
Chem. Zusammensetzung:	Inhibitoren, Amine, Borate, Carbonsäuren
Relative Dichte:	ca. 1060 kg/m <sup>3</sup>
<b>pH Wert 3%ige Lösung:</b>	<b>9,0</b>
<b>Korrosionsschutz :</b>	<b>2% Grad 0 nach DIN 51360 Teil 2</b>

Lagerung: frostfrei, bei 5 - 40 °C in verschlossenen Gebinden mind. 12 Monate haltbar Die empfohlene Anwendungskonzentration sollte ab 2% bis ca. 4% liegen.

Bei gewünschter höherer Reinigungsleistung zwecks Austrag von mehr Feinstabrieb wird die Zugabe unseres Additives Additiv WA 16 extra ( 0,05% ) nach Bedarf empfohlen.

**Titration Faktor : 0,17 bei Vorlage 50ml Badansatz titriert mit 0,1 mol/l Salzsäure gegen Methylorange als Farbindikator mit Farbumschlag von gelb auf rot.**

Die angegebenen Daten können innerhalb üblicher, technischer Toleranzen schwanken, ohne dabei die Produktfunktionalität zu beeinträchtigen. Im Hinblick auf die zahlreichen anwendungstechnischen Besonderheiten erfolgen alle Angaben unter Ausschluss jeder Verbindlichkeit und Haftung. Weitere insbesondere sicherheits- und umweltrelevante Daten können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Zur ausführlichen Beratung und zur Bearbeitung Ihrer Detailfragen steht Ihnen unser Technischer Dienst jederzeit kostenlos und unverbindlich zur Verfügung.