

Rauchharzentferner

Umwelt-
freundlich

biologisch
abbaubar

BAKUCLEAN SMOKE

Hochwirksamer stark alkalischer Grill und Rauchharzentferner

BAKUCLEAN SMOKE

- ◆ Ist ein flüssiger, stark alkalischer Spezialreiniger mit reinigungsverstärkenden Tensiden. Entfernt restlos Fette, Öle, Rauchteer, Verharzungen und stärkste Schmutzablagerungen. Greift Eisen, Stahl, Buntmetalle, Gummi, Kunststoffe nicht an. Aluminiumlegierungen vorher auf Beständigkeit prüfen.
- ◆ Ist äußerst wirtschaftlich da hochkonzentriert. Reinigt Grillgeräte, Dunstabzugshauben, Heißluftöfen und Räucherammern, geflieste Räume in Metzgereien, Tierkörperverwertungsanstalten und Lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Wird je nach Verschmutzung 1:50 mit Wasser verdünnt.
- ◆ Wird in Bürstenreinigungsautomaten zur Schmutzentfernung eingesetzt, hat sich ebenfalls in der Brandsanierung bewährt.

Aussehen	klar		
Dichte bei 20°C g/ml	1,12	+/- 0,005	DIN 51757
Löslichkeit in Wasser	vollständig		
Flammpunkt	nicht anwendbar		
Siedebereich	> 100° C		
PH Wert 0,5% 20° C	12		
WGK	1		

BAKUCLEAN SMOKE BRINGT ERKENNBARE VORTEILE UND NUTZEN:

- Wirtschaftlichkeit:** Eine rasche und unkomplizierte Reinigung senkt Lohnkosten. Hohe Effektivität durch geringe Einsatzmengen.
- Mitarbeiterfreundlich** keine Geruchsbelästigung, formaldehydfrei.
- Image:** Gepflegte Anlagen und Maschinen sind das Aushängeschild Ihres Unternehmens. „Man bekommt nur eine Chance für einen ersten Eindruck.“

ANWENDUNG:

BAKUCLEAN SMOKE wird je nach Verschmutzung konzentriert oder bis 1:50 mit Wasser verdünnt eingesetzt. Höhere Einsatztemperaturen ergeben noch bessere Ergebnisse. Wird im Tauch-, Wasch-, Sprüh- und im Ultraschallverfahren verarbeitet. Kann auch in Bürstenreinigungsmaschinen eingesetzt werden. Nach der Reinigung gründlich mit Wasser abspülen.

Eine stetige Qualitätssicherung in unserem Hause wird durch BAKU gewährleistet.

Haben Sie Fragen oder Anregungen, dann rufen Sie uns an. Unser Serviceteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

BAKU Chemie GmbH, Rudolfstr. 19, 42551 Velbert
Tel.: 02051.417 511, Fax: 02051.417 518, Mail: info@baku-chemie.de
Internet : www.baku-chemie.de