

Sibin GF Spezial

Hochalkalisches Reinigungspulver

Eigenschaften

- chlorfrei
- enthält schaumarme Netzmittel
- mit schmutzbrechenden Reinigungsverstärkern
- in geringer Konzentration und kurze Einwirkzeit auf Aluminium einsetzbar

Anwendung

Sibin GF Spezial ist ein hochalkalisches Reinigungspulver, das auch bei besonders hartnäckigen organischen Verschmutzungen für hervorragende Reinigungsergebnisse sorgt. Sibin GF Spezial eignet sich für Reinigungsaufgaben in der lebensmittelverarbeitenden Industrie, bei denen der Einsatz hochalkalischer Reiniger unabdingbar ist, so z.B. für Erhitzer, Verdampfer, Extraktoren, Rückkühler, Kochkessel, Fritteusen, Grillgeräte u.v.a. mehr. Es ist nur in geringen Konzentrationen und für kurze Einwirkzeit für Aluminium geeignet.

Nach dem Einsatz von Sibin GF Spezial ist in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Frischwasser zu spülen, um alle Produktreste von der behandelten Oberfläche zu entfernen.

Dosierung

Unterhaltsreinigung

Konzentration	1 - 10 %
Temperatur	50 - 80 °C
Einwirkzeit	20 - 60 min.

Technische Daten

pH-Wert	Schüttgewicht
13,0 ; 1 %	ca. 1100 kg / m ³

Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen, mit ca. 100 ml destilliertem Wasser auffüllen. Mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,05 = Konzentration in %

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a blue triangular background with a white line-art pattern of interconnected hexagons and lines, resembling a molecular or crystalline structure.

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 liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.