

Sibin AP

Alkalisches Reinigungskonzentrat

Eigenschaften

- löst Verkrustungen organischer Art
- chlorfrei
- sehr effektiv
- pulverförmig

Anwendung

Sibin AP ist ein hochalkalisches Reinigerkonzentrat zur Entfernung von Fett, Eiweiß und sonstigen organischen Verschmutzungen. Sibin AP ist entwickelt für die Reinigung von z.B. Rohrleitungen, Tanks und Containern, sowie zur Entfernung von Bier-, Milch- und Kaffeestein in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Sibin AP ist anwendbar auf Edelstahl (1.4301, 1.4401 und 1.4571), alkalibeständigen Kunststoffen und weiteren alkalibeständigen Materialien.

Sibin AP reagiert beim Lösen unter Erwärmung. Die Gebrauchslösung ist stapelbar. Nach der Reinigung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben ist mit Frischwasser zu spülen, um alle Produktreste von der gereinigten Oberfläche zu entfernen.

Dosierung

Umlaufreinigung

Konzentration	max. 3 %
Temperatur	max. 80 °C
Einwirkzeit	bis 30 min.

Extraktorenreinigung

Konzentration	max. 8 %
Temperatur	max. 80 °C
Einwirkzeit	bis 30 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 0,04 = 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.

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.