

Sibin AP

Alkalisches Reinigungskonzentrat

- EIGENSCHAFTEN:**
- pulverförmig
 - sehr effektiv
 - chlorfrei
 - stapelfähig

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), alkali-beständigen Kunststoffen und weiteren alkalibeständigen Materialien.

Anwendungsempfehlung:

Umlaufreinigung:

Konzentration: bis 3 %
Temperatur: max 80 °C
Zeit: bis 30 Minuten

Extraktorenreinigung:

Konzentration bis 8 %
Temperatur max. 80 °C
Zeit bis 30 Minuten

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.

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.

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Schüttdichte | 1.000 – 1.200 g/l |
| pH-Wert [1%ig/20°C] | 13 – 14 |
| p-Wert | 22,5 ml 0.1 N HCl |

INHALTSSTOFFE:

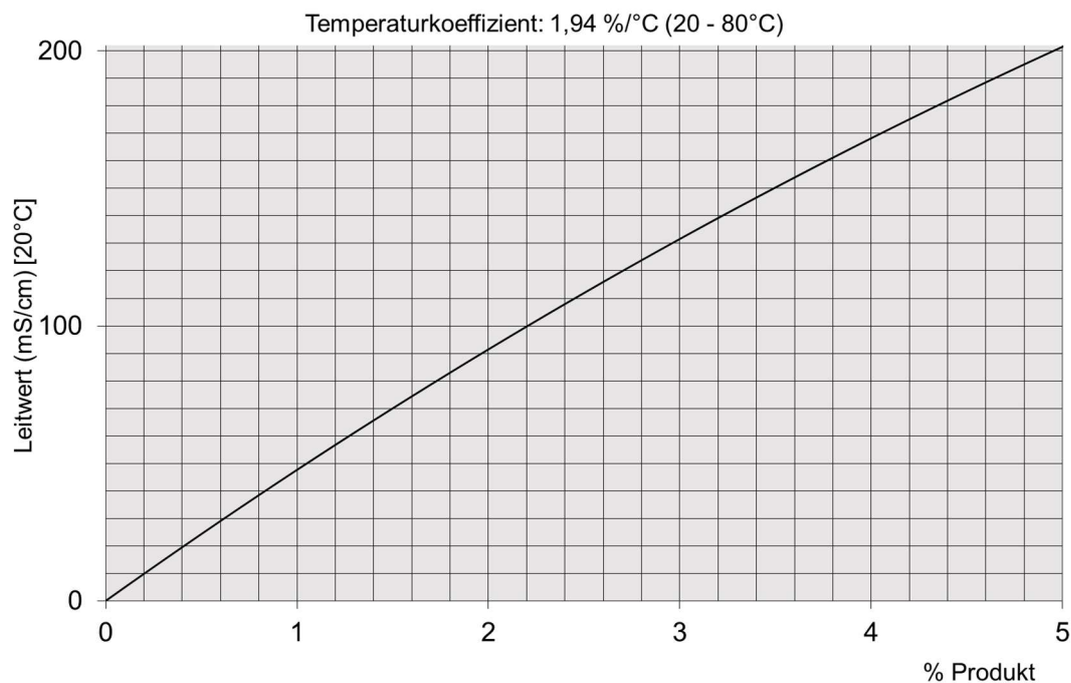
Alkalihydroxid, Silikate, Carbonate, Tenside (nichtionisch)

KONZENTRATIONS-BESTIMMUNG:

- **TITRATION** 10 ml Anwendungslösung vorlegen, mit ca. 100 ml dest. Wasser auffüllen und mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,04 = Konzentration in %

- **LEITWERT**



1901

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.