



Technisches Merkblatt

Flamingo Ätznatron

Natriumhydroxid (NaOH)

Produktbeschreibung:

Flamingo Ätznatron (Natriumhydroxid) wird zur Herstellung von Natronlauge, Seifen, Desinfektionslösungen für Edelstahltanks, abbeizen von Farben und als Rohrreiniger sowie zur Wabenaufbereitung in der Imkerei verwendet.

Eigenschaften:

Flamingo Natriumhydroxid ist ein weißer hygroskopischer Feststoff. In Wasser löst es sich unter großer Wärmeentwicklung zur stark alkalisch reagierenden Natronlauge auf ca. pH 14.

Empfohlene Konzentrationen:

3 bis 5%ige Lösung wirkt nach 30 Minuten Kontaktzeit desinfizierend.

10 bis 30%ige Lösung zur Seifenherstellung, zum Abbeizen und zur Abflussreinigung.

Lagerung:

Gebinde stets dicht verschlossen kühl und trocken lagern.

Sicherheitshinweise:

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Herstellung von Natronlauge: Wasser vorlegen und Ätznatron unter Rühren begeben.

Natriumhydroxid kann schwere Verätzungen verursachen, stets persönliche Schutzausrüstung verwenden!