

Referencia : SOHY-P0T-1K0

Num. de lote : 22I35775

Formula molecular : NaOH

Fecha de caducidad : 08/09/2026

Nombre del producto : Sodio hidróxido en perlas 1-2 mm EPR, Ph.Eur., 1 Kg

Fecha de Control de calidad : 12/12/2022

Fecha de análisis : 01/11/2022

Peso molecular : 40,00

Uso : Solo para uso en laboratorio. Solo para uso profesional.

Fecha de fabricación :

| Tests | Specifications | Results |
|---|----------------|---------|
| Assay | min. 98.0% | Passed |
| Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃) | max. 1.0 % | Passed |
| Iron (Fe) | max. 0.0015 % | Passed |
| Total Nitrogen | max. 0.0007 % | Passed |
| Chloride (Cl ⁻) | max. 0.015 % | Passed |
| Phosphate (PO ₄) | max. 0.002 % | Passed |
| Silica (SiO ₂) | max. 0.008 % | Passed |
| Aluminum (Al) | max. 0.002 % | Passed |
| Heavy metals | max. 0.002 % | Passed |
| Sulfates (SO ₄) | max. 0.005 % | Passed |
| Calcium (Ca) | max. 0.005 % | Passed |

Este producto anterior cumple con las especificaciones de Labkem.
Este documento ha sido producido electrónicamente y es válido sin firma.

Référence : SOHY-P0T-1K0

Num. de lot : 22I35775

: NaOH

Date péremption : 08/09/2026

Nom du produit : Sodium hydroxyde en perles 1-2 mm EPR, Ph.Eur., 1 Kg

Date de Contrôle de Qualité : 12/12/2022

Date de l'analyse : 01/11/2022

: 40,00

Utiliser : Seulement pour usage en laboratoire. Seulement pour usage professionnel.

Date de fabrication :

| Tests | Specifications | Results |
|---|----------------|---------|
| Assay | min. 98.0% | Passed |
| Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃) | max. 1.0 % | Passed |
| Iron (Fe) | max. 0.0015 % | Passed |
| Total Nitrogen | max. 0.0007 % | Passed |
| Chloride (Cl ⁻) | max. 0.015 % | Passed |
| Phosphate (PO ₄) | max. 0.002 % | Passed |
| Silica (SiO ₂) | max. 0.008 % | Passed |
| Aluminum (Al) | max. 0.002 % | Passed |
| Heavy metals | max. 0.002 % | Passed |
| Sulfates (SO ₄) | max. 0.005 % | Passed |
| Calcium (Ca) | max. 0.005 % | Passed |

Le produit ci-dessus est conforme aux spécifications de labkem.

Ce document a été créé électroniquement et est valable sans signature

Reference : SOHY-P0T-1K0**Batch no. : 22I35775****Mol. Formula : NaOH****Expiry date : 08/09/2026****Product name : Sodium hydroxide pearls 1-2 mm EPR, Ph.Eur., 1 Kg****Quality Assurance date : 12/12/2022****Analysis date : 01/11/2022****Mol. Weight : 40,00****Use : For lab use only. For professional use only****Manufacturing date :**

| Tests | Specifications | Results |
|---|-----------------------|----------------|
| Assay | min. 98.0% | Passed |
| Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃) | max. 1.0 % | Passed |
| Iron (Fe) | max. 0.0015 % | Passed |
| Total Nitrogen | max. 0.0007 % | Passed |
| Chloride (Cl ⁻) | max. 0.015 % | Passed |
| Phosphate (PO ₄) | max. 0.002 % | Passed |
| Silica (SiO ₂) | max. 0.008 % | Passed |
| Aluminum (Al) | max. 0.002 % | Passed |
| Heavy metals | max. 0.002 % | Passed |
| Sulfates (SO ₄) | max. 0.005 % | Passed |
| Calcium (Ca) | max. 0.005 % | Passed |

This above product complies as per the specifications of labkem.

This document has been produced electronically and it is valid without signature.

Codice : SOHY-P0T-1K0

Num. di lotto : 22I35775

Formula molecolare : NaOH

Data di scadenza : 08/09/2026

Nome del prodotto :

Data del controllo qualità : 12/12/2022

Data di analisi : 01/11/2022

Peso molecolare : 40,00

Uso : Solo per uso di laboratorio. Solo per uso professionale

Data di produzione :

| Tests | Specifications | Results |
|---|----------------|---------|
| Assay | min. 98.0% | Passed |
| Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃) | max. 1.0 % | Passed |
| Iron (Fe) | max. 0.0015 % | Passed |
| Total Nitrogen | max. 0.0007 % | Passed |
| Chloride (Cl ⁻) | max. 0.015 % | Passed |
| Phosphate (PO ₄) | max. 0.002 % | Passed |
| Silica (SiO ₂) | max. 0.008 % | Passed |
| Aluminum (Al) | max. 0.002 % | Passed |
| Heavy metals | max. 0.002 % | Passed |
| Sulfates (SO ₄) | max. 0.005 % | Passed |
| Calcium (Ca) | max. 0.005 % | Passed |

Questo prodotto precedente soddisfa le specifiche Labkem.

Questo documento è stato prodotto elettronicamente ed è valido senza firma

Artikelnummer : SOHY-P0T-1K0

Chargennummer : 22I35775

Molekularformel : NaOH

Verfallsdatum : 08/09/2026

Bezeichnung des Produkts :

Datum der Qualitätskontrolle : 12/12/2022

Analysendatum : 01/11/2022

Molekulargewicht : 40,00

Gebrauch : Nur für den Laborgebrauch. Nur für professionelle Anwendungen.

Produktionsdatum :

| Tests | Specifications | Results |
|---|----------------|---------|
| Assay | min. 98.0% | Passed |
| Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃) | max. 1.0 % | Passed |
| Iron (Fe) | max. 0.0015 % | Passed |
| Total Nitrogen | max. 0.0007 % | Passed |
| Chloride (Cl ⁻) | max. 0.015 % | Passed |
| Phosphate (PO ₄) | max. 0.002 % | Passed |
| Silica (SiO ₂) | max. 0.008 % | Passed |
| Aluminum (Al) | max. 0.002 % | Passed |
| Heavy metals | max. 0.002 % | Passed |
| Sulfates (SO ₄) | max. 0.005 % | Passed |
| Calcium (Ca) | max. 0.005 % | Passed |

Das vorgenannte Produkt erfüllt die Spezifikationen von Labkem.
Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Referentie : SOHY-P0T-1K0

Lotnummer : 22I35775

Moleculaire formule : NaOH

Vervaldatum : 08/09/2026

Produktnaam :

Datum kwaliteitsborging : 12/12/2022

Analysedatum : 01/11/2022

Molecuulgewicht : 40,00

Gebruik : Alleen voor laboratoriumgebruik. Alleen voor professioneel gebruik.

Productiedatum :

| Tests | Specifications | Results |
|---|----------------|---------|
| Assay | min. 98.0% | Passed |
| Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃) | max. 1.0 % | Passed |
| Iron (Fe) | max. 0.0015 % | Passed |
| Total Nitrogen | max. 0.0007 % | Passed |
| Chloride (Cl ⁻) | max. 0.015 % | Passed |
| Phosphate (PO ₄) | max. 0.002 % | Passed |
| Silica (SiO ₂) | max. 0.008 % | Passed |
| Aluminum (Al) | max. 0.002 % | Passed |
| Heavy metals | max. 0.002 % | Passed |
| Sulfates (SO ₄) | max. 0.005 % | Passed |
| Calcium (Ca) | max. 0.005 % | Passed |

Dit produkt voldoet aan de specificaties van Labkem

Dit document is elektronisch opgesteld en is geldig zonder handtekening.