



Hersteller:
sera GmbH • D 52518 Heinsberg
Tel. + 49 / 2452 / 91260
Made in Germany

36/03|NT



C Ätzend
Corrosive
Corrosif
Corrosief
Corrosivo
Frätande
Syövyttäväää
Ætsende
Διαβρωτικό¹
Jedko
Maróhatású
Žräcy
Leptá

D Reagenz 1 enthält Natriumhydroxid. Verursacht schwere Verätzungen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Bei der Arbeit geeignete Schutzbekleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

US Reagent 1 contains sodium hydroxide. Causes severe burns. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible). Keep locked up and out of reach of children. Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection.

F Le réactif 1 contient la substance sodium hydroxide. Provoque de graves brûlures. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Conserver sous clef et hors de portée des enfants. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux (viseur).

Nr. 2 Begeerder houtsnijvleugelvogel. Met een gesloten oog en een open mond.

NL Reagens 1 bevat natriumhydroxide. Veroorzaakt ernstige brandwonden. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Achter stof en buiten bereik van kinderen bewaren. Draan beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor

Dankbaarheid bewijzen, druppel geschenken beschermen, kleding, handschoenen en een beschermingshoed voor ogen/het gezicht.

Il reagente 1 contiene idrossido di sódio. Provoca graves ustioni. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Usare i prodotti protettivi e i puntelli adatti e proteggere gli occhi/la faccia.

E El reactivo 1 contiene hidróxido de sodio. Provoca quemaduras graves. En caso de contacto con los ojos, láven-

se inmediata y abundantemente con agua y acudase a un médico. En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance

de los niños. Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

sultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo). Guardar fechado à chave e fora do alcance das crianças. Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados.

S Reagens 1 innehåller natriumbhydroxid. Starkt frätande. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. Vid

olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. Förvaras i låst utrymme och öatkommigt för barn. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

F) Reagensi I saltaati natriumhydroxida. Voimakaasti syövyttää. Riskeet silmissä huonihedeltävän välistömästi runsaalla vedellä ja mentava läkäriin. Nettomuotoon sattuuessa tai tunnettaessa pahoilinvoita heikoudetta tällä läkärin hoitoon (näytetään tätä etikettä mikäli mahdollista). Säilytettävät luktuslaatikossa ja lasten ulottumattomissa. Käytettävä sopivilla suolapajastimilla, suojaleimilla ja silminnes ja kausiunsaajilla.

DK Reagens 1 indeholder natriumhydroxid. Alvorlig ætsningsfare. Kommer stoffet i øjnene, skyldes straks grundigt med vand og læge kontaktes. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvil et muligt. Opbevares under lås på tilbehørsselv for børn. Kun særligt arbejdstøj emoder beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskjerm.

ΓΡ Το ανθρώπινο 1 περιβάλλει υπόρετούδιο του νεαρού. Προκειμένη ασθμάτων εγκαίμασται. Σε περίπτωση εποφής με τα μάτια πλύνεται τα ομέως με άψθον νερό και ζητάται ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση εποφής με τα μάτια πλύνεται τα ομέως με άψθον νερό και ζητάται ιατρική συμβουλή (δείτε την περιήγηση για την αντίστοιχη αναφορά).

3.1 Reagent 1 vnebuljati natrijevhidroxid. Povrzoča hude opekline. Ce pride u oči, takoj izpirati z oblo vođe u poiskati zdravstvenu pomoć. Ob pozadini učebnici vidi, tijekom rada učenja, ne moguće je nekajte se komponirati. Izprati tektonskom učenju, dozvola, ne mogući.

nezgodni slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Iz možnosti pokazati etiketo). Hraniti zaklenjeno in izven dosegta otrok. Nosiš primerno zaščitno oblačko zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.

H-1-es reagens nátriumhidroxidot tartalmaz. Súlyos érősi tüneteket okoz. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

H-1 Esélyek határozatlanul lezárhatók tanárról, tulajos egészi sélei dicsőkörük. Először ismételjük, mi az azzal kapcsolatos kör, amelyben mindenki ki kell mosolyozni és úvárostoz kérni fogadást. Balról vagy rosszulzott esetén azonban orvoshoz kell fordulni (Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni). Elzárá és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

PL Odczynnik 1 składa się z wodorotlenku sodu. Powoduje poważne oparzenia. Zanieczyszczone oczy przemyc natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku awarii lub jeżeli że się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe,

pokaz etykietę. Przechowywać pod zamkiem i chronić przed dziećmi. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

cz Činidlo 1 obsahuje hydroxid sodný. Způsobuje těžké poleptání. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte

H Felhasználási információ

A diszalgáknak, korallóknak és más virágállatoknak állandóan elengedő mennyiségi calciumum van szükségek az egyenletes növékedséhez. A tenger természetes kalciumtartalma kb. 40 mg/L. A tengeri akváriumban a 400-450 mg/l-es értékek optimálisak. Ellenőrizhető rendszeresen akváriuma kalciumtartalmát. Ez gyorsan és egyszerűen elvégezhető a sera kalciumm rendszertől (Ca). A sera calcium plus-al egyszerűen és biztonságosan emelheti a tengeri akváriuma kalciumtartalmát.

Használati információ: A reagenseket a használat előtt jól felfázni.

- Házioldalra való hozzájárulás:** A részleteket a házioldalról elvűjtő feliratú II. Üvegcscső többször öblítse ki a vizsgálandó vizellel, majd ezzel a vízzel töltse meg az 5 ml-es jelig. Törölje le a kívülről az üvegcscsőt.

2. Adjon 8 csepp 1-es reagenst a mérőedényben lévő vizéhez és óvatosan rázza meg azt. Egy esetleges homályosodásnak nincs hatása a mérés eredményére.

3. 1 simított mérőkanálnyi (a csomagolás tartalmazza) 2-es reagenst adjon hozzá, és óvatosan rázza fel, de csak a por feloldódása után.

4. A 3-as reagenz cseppenként adja hozzá úgy, hogy közben számolja azokat. A mérődényt minden csepp után óvatosan rázzuk fel addig, míg a szineződés rözsászból a lilán keresztűkékének nem válik. A 3-as reagens utántörölts csomagként is kapható 15 ml-es kiszerelésben.

5. Ha felhasználta a cseppet, mennyiségett szorozza meg 20 szál, így megkapja a kalcium tartalmat mg/l-ben (pl. 15 csepp 3-as reagens - 15 x 20 = 300 mg/L Ca).

6. Tisztítás: minden teszt előtt és után az üvegcscét csapvizel alaposan tisztítsa ki. Szobahőmérsékleten (15-25 °C) és fénytől védett helyen tárolja. Használat után a reagensüveget

Az összetevők mennyiségeket az összesített mennyiséghez viszonyítva meg kell határoznunk. A reagenseset azonban nem minden részlegben használunk fel teljesen, így a reagenses mennyiségeit az összesített mennyiségtől külön kell meghatározni. A reagenses mennyiségeit az összesített mennyiségtől külön kell meghatározni.