

DOE-HET-ZELF recepten
voor het huishouden



Inhoudsopgave

Groene Zeep	3
Kristalsoda	8
Zuiveringszout	15
Biologische Wasnoten	22
Sponzen & Natuurzeem	23

Laat de natuur zélf het werk doen!

Het merk GreenHub brengt natuurlijke schoonmaakmiddelen onder één lijn. Groene zeep, soda's, azijn en wasnoten. Onbewerkt, niets aan toegevoegd, verantwoord ontgonnen of biologisch verbouwd.

Wij vinden een kast vol schoonmaakmiddelen écht niet meer van deze tijd. Dit boekje staat dan ook vol met recepten waarmee je met onze producten (die bijna alle chemische reinigers kunnen vervangen) je hele huis kunt schoonhouden.

Als je alle recepten wilt maken moet je, naast de GreenHub producten, Blanc de Meudon en natuurazijn in huis hebben, bijvoorbeeld die van het Franse merk La Droguerie Ecologique. Deze zijn online ruim verkrijgbaar.

Veel schoonmaakplezier!



Biologische Groene zeep – Vloeibaar en Pasta

Onze plantaardige groene zepen, ook zachte zeep genoemd, zijn gemaakt van lijnzaadolie en zonnebloemolie. Van Europese teelt met water, wat zout en caramels. 100% puur en biologisch. Zonder enige chemische bewerking of toevoeging als kleurstoffen of conserveermiddelen.

Bovendien zijn onze zepen zeer sterk geconcentreerd. De pasta heeft zelfs een zeeppconcentratie boven de 40%. Daar heb je dus maar heel weinig van nodig.

Groene zeep is een universele allesreiniger die reinigt, voedt en zorgt voor glans van o.a. tegels, vloeren, glazuurwerk, toiletten en kunststof oppervlakken. We vermelden hier alleen de belangrijkste toepassingen. Als je even googlet, vind je nog veel meer.



Let op!

De doseringen van de volgende recepten hebben betrekking op groene vloeibare zeep. Als je de groene zeep pasta gebruikt, verdun dan 1 deel zeppasta met 2 delen warm water om 3 delen vloeibare zeep te krijgen.

Schoonmaken algemeen

Voor alle oppervlakken zonder al te vuile of vette vlekken:

Een eetlepel vloeibare groene zeep in 2 liter warm water verdunnen.

Zelf een allesreiniger maken

Voor ramen, tegels, spoelbakken, keramische materialen, enz:

1 eetlepel vloeibare groene zeep, 1 deel natuurazijn, 2 delen water en 12 druppels etherische olie in een sprayflacon.

Vetvlekken op fornuizen, werkbladen, afzuigkappen, ovens, enz. Groene zeep is een krachtige vetverwijderaar die alle vetvlekken op fornuizen, alle soorten kookplaten, afzuigkappen, ovens, werkbladen, spoelbakken enz.

Een beetje vloeibare groene zeep op een spons doen, afwassen en water afspoelen vervolgens met heet water.



Vlekverwijderaar

Maak je eigen vlekverwijderaar pasta:

Een deel zuiveringszout, een deel Blanc de Meudon en een deel groene vloeibare zeep (en eventueel een paar druppels etherische olie).

In een pot afsluiten.

Het mengsel circa 24 uur laten drogen.

Na het gebruik weer goed afsluiten.



Vloeren en Tegels

Gebruik voor parketvloeren en tegels het warme water zodanig dat de harde beschermende vernislaag niet wordt aangetast. De zeep is licht vettig door de (lijnzaad)olie. Dit zorgt voor een beschermende, voedende en licht glanzende laag op vloeroppervlakken.

2 tot 3 eetlepels vloeibare zeep in 5 liter warm tot heet water verdunnen.
De vloer schoonmaken en vervolgens drogen.

Afwas

Zelf een afwasmiddel maken.

Giet in een lege plastic fles (bijv. een oude fles afwasmiddel):

Een half glas vloeibare groene zeep, 2 eetlepels zuiveringszout en 10 druppels etherische olie in 500 ml warm water.

Pannen, frituses, kookplaten

Breng rechtstreeks een paar druppels vloeibare groene zeep aan op een spons.
Maak voor zeer vuile oppervlakken het volgende mengsel: 1 deel vloeibare groene zeep en 1 deel Blanc de Meudon. Rechtstreeks aanbrengen en afspoelen.

Voorwerpen van koper, messing, zilver, enz.

Voor algemeen onderhoud, dompel zo'n 10 minuten onder in een badje van:

Warm water met 4 tot 5 eetlepels vloeibare groene zeep.

Eruit halen en afdrogen (niet uitspoelen).



Kleding en linnengoed

Zelf een wasmiddel maken

Los 1 deel vloeibare groene zeep op in 3 delen warm water in een fles met etiket. Afhankelijk van de hardheid van het water, na de afkoeling een verdunde oplossing van sodakristallen toevoegen (1/4 deel sodakristallen in 1/2 deel zeer warm water). Je kunt ook druppels etherische olie aan het recept toevoegen. Goed mengen. Voor een was van 5 kg in de wasmachine gebruik je een glas van het zelfgemaakte wasmiddel.

In een fles 1 deel vloeibare groene zeep in 3 delen water.

Indien nodig toevoegen: 1/4 deel sodakristallen en circa 12 druppels etherische olie.

Hardnekkige vlekken verwijderen

Breng op de vlekken een paar druppels vloeibare groene zeep aan. Laat het gedurende 1/2 uur inwerken, met de hand inwrijven en vervolgens in de machine doen.



Klussen

Handen wassen na het klussen of verven.

Direct je handen wassen met groene zeep en daarna goed afspoelen.

Voor hardnekkige vette vlekken, zoals smeeroilie, is het volgende recept aan te raden:

In een kop 1 deel Blanc de Meudon en 1 deel vloeibare groene zeep.

Het reinigen van kwasten

Voor het reinigen van kwasten dien je zoveel mogelijk oplosmiddelen te vermijden, zelfs als ze van plantaardige oorsprong zijn (ze zijn namelijk, duur, vervuilen en zijn licht agressief voor de kwastharen).

Groene zeep in lauw tot warm water kan in de meeste gevallen de kwasten reinigen en de haren iets verstevigen voor een langere levensduur.



Waterafstotend maken van kalkplamuren

Op een pleisterlaag of schilderwerk met verse kalk van minstens 10 uur een oplossing aanbrengen. Er ontstaat een kalk-zeep die zorgt voor een waterafstotende en antistatische beschermlaag met een zeer fraai effect (licht satijn).

Voor Tadelakt, pleisterwerk, marmervorming en het witten met kalk.



Tuin

Bladluizen en andere ongewenste kleine insecten, de tuin zit er vol mee. Biologische tuinders werken graag met groene zeep.

Bescherm rozenstruiken, bloemen, kamerplanten, enz door ze met het volgende recept te besproeien:

1 liter warm water en 2 eetlepels vloeibare groene zeep in een sprayflacon.

Ook geschikt voor het schoonmaken van tuingereedschap en andere tuinmaterialen.



Kristalsoda

Kristalsoda is al eeuwen bekend als dé natuurlijke krachtpatser voor het zwaardere schoonmaakwerk. Het in water oplosbare poeder bevat alleen krijt en zout.

Onze variant is 3x geconcentreerder en 3x krachtiger dan conventionele huishoudsoda's. Je kunt óf minder gebruiken óf dezelfde hoeveelheid, dan is het 3x effectiever.

Kristalsoda verwijdert vlekken op glas- en vaatwerk, sanitair en marmer. Zwaar bevulde afzuigkappen, vuilnisbakken, ovendeuren, koelkasten, etc. krijgen hunglans ermee terug. Het goedje ontstopt ook afvoeren, is een verf- en lijmoplosser, tegel- en terrasreiniger en geeft houten tuinmeubelen hun originele kleur terug.

De verzachtende werking van Kristalsoda verhoogt de efficiëntie van gewone wasmiddelen en vloeibare vaatwasmiddelen zodat je minder nodig hebt of sterkvervuild wasgoed beter schoon wordt.

Al met al een wondermiddel!



Let op!

Gebruik lauw water om de soda-kristallen makkelijker op te laten lossen.

Schoonmaken

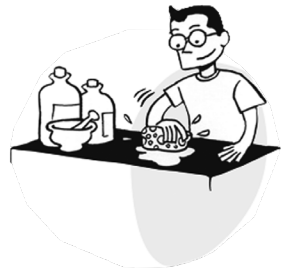
Allesreiniger

Was fornuis, keukenmeubilair, badkamer, wastafel en geveerd materiaal met een spons voor een smetteloos resultaat.

10 gram soda per 1 liter warm water.

Glas- en vaatwerk

Verwijder vlekken op glas- en vaatwerk met vlekken van thee, koffie, enz. Vul de gootsteen met de oplossing. Roer goed en laat het enkele uren inwerken. Goed afspoelen met schoon water. Laat de hals van flessen naar beneden gericht drogen. Het vaatwerk krijgt weer een prachtige glans!



20 tot 40 g sodakristallen per liter warm water.

Aangebrande kook-, steel- en braadpannen

Niet geschikt voor ijzer of aluminium. Plaats een laagje sodakristallen onderin de pan, voeg er kokend water aan toe dat het vuil afdekt. Plaats een deksel op de pan en laat het een halve dag inwerken. Was en spoel de pan uit.

Badkamer

Je kunt dit recept ook gebruiken om je badkamer (inclusief kranen) schoon te maken. Droog vervolgens de oppervlakken met een microfzeldoek af.

1 cc soda, 1 eetlepel azijn, 1 cc vloeibare groene zeep en een halve liter heet water.

Onderhoud van marmer

Bereid de pasta volgens het recept. In een dikke laag uitstrijken, na circa een uur schoonmaken en afdrogen.

5/10 Blanc de Meudon, 1/10 sodakristallen en 4/10 water.



Kleding en linnengoed

Neutraliseert de hardheid van het water en spaart hierdoor wasmiddel uit. Bij het gebruik van zeepvlokken voor het wassen wordt een groot deel van de zeep buiten werking gesteld door hard water. Om de hardheid van het water op te heffen, voeg je aan het waswater per liter (en afhankelijk van de hardheid) 0,1 g soda toe. Voor bijvoorbeeld 20 liter water met een hardheid van 22, voeg je 44 g soda toe. Vervolgens wacht je 10 minuten voordat je het wasprogramma start.

Voor sterk vervuild wasgoed

Het reinigt grondig het wasgoed én de kalkaanslag in de machine: 2 in 1!

In de machine: ongeveer 3 eetlepels soda oplossen in een kop heet water en dit in het vakje voor de wasverzachter doen.

Schrobben

Vuil terras

Schrob het terras krachtig schoon met een schrobber en het resultaat is verrassend!

Los 2 eetlepels sodakristallen op in een emmer heet water.

Reinigen van de koelkast/vriezer

Reinig met de spons, wrijf na met een spons geïmpregneerd met een desinfecterend middel (bijv. witte azijn).

Een eetlepel sodakristallen en een dopje ontsmettingsmiddel in een emmer heet water.

Reinigen van toiletten/afvoerleidingen

Verdun 1/2 glas soda in een emmer met heet water. Breng het aan, laat 15 minuten inwerken, borstel het toilet en trek door. Herhaal dit eens per twee weken.

Geschikt voor alle afvoerleidingen (keuken, enz.)

Vette oppervlakken

Voor kookplaat, boven de afzuigkap, ventilator, vuilnisbak, ovendeur of vastgekoekte vetvlekken. Spons het vettige oppervlak af met dit recept, spoel met dit recept, spoel met water en veeg het af met een droge doek. Het mengsel kan ook worden gebruikt voor het schoonmaken van vuil linoleum.

2 eetlepels sodakristallen, 1 theelepel groene zeep en 1 liter zeer warm water.

Verdrijven van vieze geuren en onderhoud van afvoerleidingen

De oplossing in de afvoerleiding gieten. Een uur laten inwerken en daarna goed doorspoelen. Vergeet ook niet de sifon van de gootsteen schoon te maken en de aanslag te verwijderen.

2 tot 3 eetlepels soda in 2 liter kokend water oplossen

Verwijderen van korstmossen en schimmels op houten en stenen oppervlakken

Schrob met behulp van een harde borstel de te behandelen delen met een oplossing van soda. De soda vernietigt de korstmossen en schimmels. **Vóór** het aanbrengen van een behandeling op basis van olie (verf, beits, enz.) met azijn neutraliseren. Op deze manier kunnen allerlei soorten houtoppervlakken worden gereinigd.

1 eetlepel soda op 1 liter water.

Reinigen en ontgrijzen van houten buitenmaterialen

Wordt gebruikt voor het reinigen en gelijkvormig maken van grijs geworden hout door het weer: terrassen, gevelbekleding, schuttingen, tuinmeubelen, meubilair, enz.

Waarschuwing: bleekt het hout iets meer dan natriumpercarbonaat.

De oplossing aanbrengen met een brede kwast of borstel en schrobben met een harde borstel (met vezels van bijv. kokosnoot, enz.). Niet vergeten om goed af te spoelen. Na het drogen kun je een laagje sneldrogende lijnolie aanbrengen nadat je het hout hebt geneutraliseerd met een oplossing van alcoholazijn en een kop water.

Oplossing: Meng en roer 10 delen warm water (ongeveer 40°C) en 2 delen sodakristallen in een emmer totdat deze zijn opgelost.

Klussen

Losmaken van behangpapier

Breng het op het te verwijderen behang aan met een schuimspons, de muur goed natmaken. Wacht een minuutje en normaal gesproken laat het behangpapier direct los.

Verdun 2 of 3 eetlepels soda in een emmer met heet water.

Verlengen van de uithardingstijd van pleisterkalk.

Voeg een snufje soda aan de pleisterkalk toe om de uithardingstijd aanzienlijk te verlengen.

Het afsteken van oude olieverf- en waslagen

Bepaalde oude olieverven of was laten zich heel goed afsteken met een eenvoudig sodawasmiddel. Het is beter om dit relatief geringe giftige schoonmaakmiddel eerst uit te proberen voordat je meteen een reiniger met eventuele oplosmiddelen gebruikt.

Los 3 eetlepels sodakristallen op in 1 liter kokend water.

Breng de oplossing met een spons aan op de oude olieverf- of waslagen en laat het 5 tot 10 minuten inwerken. De oude lagen lossen op en nemen een bruine kleur aan. Spoelen met schoon water en een dag laten drogen voordat je de ondergrond met azijn te neutraliseert. Na een schuurbeurt kan een nieuwe laag verf aangebracht worden.

Waarschuwing! Hout dat tannine bevat (zoals eik of kastanje) kan donkerder worden met het sodawasmiddel. Doe van tevoren een test!

Uitlogen van gelakte en geoliede oppervlakken

De oppervlakken met de oplossing schrobben. Eventueel 1 tot 2 minuten laten inwerken vóór het direct met schoon water af te spoelen. Vervolgens met azijn neutraliseren. Uitloging met soda breekt de glans van de verflaag waardoor je een nieuwe laag kunt aanbrengen zodat een schuurbehandeling niet nodig is.

2 eetlepels sodakristallen in 1 liter warm water oplossen.

Zachte reiniging van gelakte deuren (deuren en ramen)

Schoonmaken en afspoelen met schoon water.

1 eetlepel soda in 1 liter water oplossen.



Let op!

Het uitlogen met soda vergt oefening en observatievermogen. Een kokende in een warme oplossing kan volledige verwijdering van de verflaag veroorzaken in plaats van eenvoudig uitlogen! Je dient ook de mate van het afstrippen te controleren door op de verflaag te wrijven om de oplossing niet te lang te laten inwerken.

Bovendien kan het gebeuren dat het verwachte effect niet optreedt, waardoor de oplossing mogelijk iets langer moet inwerken. Indien het sodawasmiddel niet werkt, dien je een afbijtmiddel te gebruiken.

Oude acrylverflagen kunnen nietverwijderd worden door uitlogen of afsteken, je moet hiervoor een schuurmachine gebruiken.

Iets over de geschiedenis

Tot 1850 ontstond soda door verdamping van water uit zoutmeren in bijv. Egypte en Zuid-Amerika, of uit de as van planten uit de zee: zeesoda en zeekraal. Om een hogere zuiverheid te verkrijgen werden deze extractiemethoden vervangen door chemische processen uit zeezout en krijt.

Technische gegevens

Enkele technische kenmerken

- › In water oplosbaar kristallijnpoeder
- › Universeel schoonmaakmiddel en vetverwijderaar
- › Heeft een pH-gehalte van 11,4
- › Classificatie: GHS07

Bewaren

- › Beschermd van warmte < 30°C en vochtigheid kan het bijna onbepikt worden bewaard.
- › Vergrendeld en buiten bereik van kinderen houden.

Voorzorgsmaatregelen

- › Wettelijk voorgeschreven informatie: Gevaarlijke stof.
- › De gebruiksvoorwaarden naleven.
- › Lees het etiket voor gebruik.
- › Veroorzaakt ernstige oogirritaties.

Bij aanraking met de ogen:

Overvloedig met water afspoelen gedurende een aantal minuten, contactlenzen verwijderen, indien het slachtoffer deze draagt en als ze gemakkelijk kunnen worden verwijderd. Blijven afspoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Draag beschermende handschoenen en een beschermende uitrusting voor de ogen en het gezicht. Na hantering de handen grondig wassen. Bij het raadplegen van een arts, de verpakking of het etiket bewaren om ze te tonen.

Verwijdering van de inhoud/verpakking bij een erkende stortplaats.

Nooit een sterk geconcentreerde sodaoplossing rechtstreeks met een zuur neutraliseren: beschermd van warmte- en ontstekingsbronnen bewaren.

Let op!

- › Vermijd contact met aluminium
- › Vermijd het gebruik op eiken- en kastanje hout

Milieu

- › Productie en verpakking in West- Europa.
- › Vervaardigd uit natuurlijke grondstoffen met gelijkaardige eigenschappen (krijt, zout).
- › Koolstofarm percentage: zak in pakpapier 500 g = 75g CO₂.
- › Wij compenseren 100% van onze CO₂-uitstoot.

Zuiveringszout of Baksoda

'Natriumbicarbonaat' kennen wij als Zuiveringszout of Baksoda. Het in water oplosbare poeder bevat alleen krijt en zout. De verscheidenheid en rijkdom aan toepassingen zijn verbluffend.

Natriumbicarbonaat kan talrijke producten vervangen zoals schuurmiddel, afvoertopstopper, waterontharder, ontkalker, vlekverwijderaar en wasverzachter voor in de (af)wasmachine. Het is een uitstekende vloerreiniger en brengt de glans van meubelen terug. Het reinigt metalen, doet puik werk als tapijt- en stofferingsreiniger maar werkt ook als geurverrijver voor de kattenbak, oven, vuilnisbak en asbakken en verwijdert insecten en boomsappen van de auto.

Om maar eens een paar toepassingen te noemen.



In de keuken is het bekend als rijsmiddel, om groenten te verzachten en gerechten minder zuur te maken.

Koken & Bakken

GreenHub Zuiveringszout heeft een voedselkeuring waardoor het ook geschikt is voor gebruik in de keuken.

Rijsmiddel

Voor gebak, quiches, brood.

De rijzende werking van zuiveringszout komt door twee eigenschappen. Wanneer het wordt vermengd met andere zure producten (melk, citroen, enz.) reageert het met het vrijkomen van kooldioxide in gasvorm en hetzelfde gebeurt wanneer de kooktemperatuur boven 70°C komt.



Het gas dat vrijkomt wordt vastgehouden door gluten, waardoor het volume van het deeg verhoogt en cakes ontstaan. Je kunt ook een snufje zuiveringszout toevoegen aan eieren om je omelet luchtiger te maken en hetzelfde geldt voor puree.

Waterontharder voor het koken

Voeg een snufje zuiveringszout toe aan het kookwater van groente, met name peulvruchten, waardoor het een kortere kooktijd heeft.

Zuurgraad regulerend middel

Om de zuurgraad van bijvoorbeeld rabarber- en tomatensauzen te neutraliseren of om een te zure vinaigrette te corrigeren.

Schoonmaken

Vloeren

Reinig je vloeren met een mengsel van 2 eetlepels zuiveringszout in 2 liter heet water.

Schoonmaakmiddel: 2 eetlepels zuiveringszout in 2 liter heet water.

Oppervlakken

Maak een fijn schuurpoeder waarmee je o.a. het aanrecht, keuken, snijplank en andere oppervlakken kunt schoonmaken. Breng het zuiveringszoutpoeder aan, wrijf het uit en spoel het af.

Schuurpoeder: 250 ml bicarbonaat met 50 ml water.

Maak een crème om vlekken van etenswaar en/of schimmel te verwijderen.

Schuurcrème: 2/3 deel zuiveringszout met 1/3 deel azijn.

Schuurcrème extra sterk: 3/4 deel zuiveringszout met 1/4 deel azijn.



Let op!

Door een chemische reactie gaan deze mengsels schuimen! Bescherm jezelf goed voordat je begint met mengen. Vervang eventueel het azijn door water of meng ¼ kop zuiveringszout met vloeibare groene zeep.

Oven

Maak een pasta met zuiveringszout en water. Breng de pasta aan op de wanden van de oven en laat het 12 uur inwerken. Verwijder de pasta met water en zeep en spoel het af.

Of spray de ovenwanden met water, bedek ze met zuiveringszout en spray ze met water. Laat een nacht inwerken. Verwijder het poeder met groene zeep en spoel vervolgens af met water.



Vaatwasser

Strooi een flinke hoeveelheid zuiveringszout direct op de vuile vaat: het voorkomt vieze geuren en er kan minder vaatwasmiddel gebruikt worden. Om de vaat nóg schoner te krijgen voeg je 2 eetlepels zuiveringszout toe tijdens het wasprogramma.

Handafwas

Meng azijn, zuiveringszout en water.

Verwijder thee- en koffievlekken op porselein door daarover te wrijven met een vochtige spons met zuiveringszout. De vlekken verdwijnen direct.

Kleding en linnengoed

Wasverzachter

Doe 1/4 deel zuiveringszout en 3/4 deel water in het spoelbakje van de wasmachine.

Ontvlekken

Laat wasgoed een paar uur weken in een bak met warm water waaraan je een kop zuiveringszout toevoegt. Daarna kort uitspoelen en in de wasmachine doen.

Bleken

Doe de zuiveringszout in de trommel bij het wasgoed en draai een programma voor de witte was.

Om de efficiëntie van ecologisch wasmiddel (bijv. wasnoten) te vergroten, doe je 1 of 2 eetlepels zuiveringszout in het bakje tijdens het wasprogramma. Het verdrijft de geur, laat kleuren opleven en vermijdt kalkaanslag op de stoffen.

Geurverdrijver

Voor het verdrijven van chloorgeur uit handdoeken voeg je 2 eetlepels zuiveringszout toe tijdens het wasprogramma of aan het water tijdens het spoelprogramma.

Klussen

Accessoires (bijv. haarborstels, nagelborstel, krulspelden enz.)

Leg 's nachts in een badje van water en zuiveringszout.
De volgende dag met schoon water grondig afspoelen.

1 liter water aangelengd met 4 eetlepels zuiveringszout.

Stoffering (bijv. tapijten, meubels, autostoelen)

Strooi er zuiveringszout op, wrijf het goed in, 1 uur laten inwerken
en vervolgens opzuigen.

Het resultaat wordt beter als je de stoffering na de inwerking voorzichtig afborstelt.

Opfrissen van meubels

Wrijf in en veeg vervolgens met een vochtige spons af.
Dit product wordt ook gebruikt om verf op muren op te frissen.

Meng 20 gr. zuiveringszout en leng dit aan met 10 cl. alcoholazijn en 50 cl. water.

Metalen

Voor het reinigen van chroom, roestvrij staal, goud en zilver met pasta: breng de pasta
aan op het voorwerp, laat het eventueel kort inwerken. Spoel met warm water af en
poets het vervolgens op.

Maak een pasta met 3 theelepels zuiveringszout en een beetje water.

Auto

Voor het verwijderen van boomsapdruppels of insecten op carrosserie en koplampen.
Wrijf met een vochtige spons doordrenkt met zuiveringszout over het vuile oppervlak.

Tegen geuren in de auto

Zet een kom gevuld met zuiveringszout in de auto en laat deze een nacht staan.

Ontkalken

Om kalkaanslag in de wasmachine te voorkomen (ook geschikt voor vaatwasser,
koffieapparaat en waterkoker door aanpassing van de dosis), door eens per maand
een lege wasbeurt te draaien met 150 gr zuiveringszout.

Ontstoppen

Doe het ontkalkingsmiddel in de afvoerleiding. Voeg 250 ml witte azijn toe. Wacht 20 minuten en giet er vervolgens kokend water in. Reinigen van afvoerleidingen: laat een minuut inwerken en laat er hierna het water door stromen. Indien nodig herhalen. Bereiding ontkalkingsmiddel: Meng zeepvlokken met zuiveringszout.

Let op!

Kristalsoda is effectiever voor het ontstoppen van afvoerleidingen.

Zie het recept bij Greenhub Kristalsoda!

Geuren verdrijven

Asbakken

Vullen met wat zuiveringszout.

Koelkasten, ovens en vuilnisbakken

Strooi wat zuiveringszout op een spons en spoel na het schoonmaken met schoon water. Plaats een kopje (1 tot 2 theelepels) zuiveringszout in je koelkast.

Kattenbak

Strooi regelmatig wat zuiveringszout in de kattenbak tegen vieze geurtjes.

Luchtverfrisser

Los 1 theelepel zuiveringszout op in 2 koppen warm water. Voeg daarna 1 theelepel citroensap toe en plaats dit in de kamer, op een verwarming of in het luchtreinigings-apparaat.

Schoenen

Strooi een flinke hoeveelheid zuiveringszout in schoenen, laarzen, enz. Laat het circa 24 uur inwerken en verwijder vervolgens.

Kampeerspullen

Strooi zuiveringszout uit over tenten, matrassen, slaapzakken of de ijskast, enz. voor het opbergen. Laat een dag inwerken en schud goed uit of zuig het op. Als je de kampeerspullen na opslag weer gaat gebruiken is deze behandeling ook mogelijk om muffe geuren als gevolg van de opslag te verhelpen.

Iets over de geschiedenis

De oude Egyptenaren gebruikten al de eigenschappen van natron, een mineraal bestaande uit natriumcarbonaat en natriumbicarbonaat. Ze onttrokken deze substantie bij de verdamping van zoutmeren en gebruikten het als zeep om hun lichaam te wassen. Het werd ook gebruikt om het lichaam te mummificeren; zuiveringszout beschikt namelijk over uitstekende dehydraterende eigenschappen. In 1791 ontwikkelde een Franse scheikundige voor het eerst het zuiveringszout zoals wij dat tegenwoordig kennen.

Technische gegevens

Enkele technische kenmerken

- › In water oplosbaar.
- › Is een mild schuurmiddel.
- › Heeft een licht alkalisch karakter.
- › Niet-ontvlambaar.
- › Heeft een pH-gehalte tussen 8 tot 8,5.

Voorzorgsmaatregelen

- › Levert geen risico's op voor het organisme of milieu, maar kan bij overmatige inname giftig zijn. Buiten het bereik van kinderen houden. Niet geschikt bij een zoutarm dieet.

Bewaren

- › Op een droge plaats bewaren.
- › Zuiveringszout is niet meer werkzaam als het een lange tijd in de koelkast heeft gestaan.
- › Om te controleren of het nog bruikbaar is: giet 2 eetlepels azijn in een kopje en vervolgens 1 eetlepel zuiveringszout. Als het bruist dan is het nog goed en kun je het blijven gebruiken.

Milieu

- › Zuiveringszout wordt gemaakt van natuurlijke niet-giftige grondstoffen.
- › Op basis van vrijwel onuitputtelijke minerale grondstoffen.
- › Vervaardigd en verpakt in West-Europa.
- › Verpakking in gerecycled karton.
- › Koolstofarm percentage: zak in pakpapier van 1 kg = 110g CO₂.
- › Wij compenseren 100% van onze CO₂-uitstoot.

Let op!

Geen aluminium met zuiveringszout schoonmaken (maar wel geschikt voor alle andere metalen oppervlakken en metaallegeringen).

Niet gebruiken op zijde en wol.

Biologische Wasnoten

Wasnoten zijn vruchten van de Sapindus Mukorossi boom uit Noord-India en Nepal. Ze bevatten Saponine, een hypo-allergene milde zeepoplossing met grote waskracht. Wasnoten maken je was ook heerlijk zacht, puur natuur, zonder chemicaliën of geurstoffen. Voor alle soorten wasgoed en temperaturen.

De wasnoten zijn Lacon gecertificeerd, dit garandeert de biologische herkomst.

100% biologisch afbreekbaar, na (her) gebruik gewoon bij het GFT afval!



1



2



3



1. Biologische Bergamotolie
2. Biologische Lavendelolie
3. Biologische Ylang-Ylangolie

Natuurzeem

Onze zemen zijn gemaakt van Nieuw-Zeelands schapevvel en gelooïd met natuurlijke producten, zijn antimicrobieel en hebben een lange levensduur.

De vellen worden aangekocht bij de verschillende slachthuizen en er heersen strenge normen wat betreft behandeling en slachten van de schapen. De schapen worden gefokt voor de productie van wol en lammetjes voor de vleesindustrie. Ze brengen hun hele leven door in grote kuddes, buiten op de graaslanden in Nieuw Zeeland.

Het zeemleer is 100% biologisch afbreekbaar en composteerbaar. De zeem is 'mulesing free'. Mulesing is het wegknippen van huiddelen bij levende dieren. Dit gaat vaak samen met het afknippen van staarten en castratie zonder verdoving.

Veelal worden dieren ook bloedarmoede toegebracht om het leer blanker te krijgen. Onze zemen zijn dierenleedvrij verkregen.



Plantaardige Sponzen

Onze 100% natuurlijke sponzen van cellulose zijn een veel steviger alternatief dan de synthetische varianten. Ze zijn speciaal gemaakt voor zware klussen en hebben een lange levensduur.

De spons heeft een zeer hoog absorptievermogen.



Greenhub Imports

info@greenhubimports
www.greenhubimports.nl

