

ASKO 3-in-1 formula, 1000 ml (33.8 fl oz)

Fragrance-free and colour-free • 3-in-1 (dishwashing liquid, rinse aid, filter salt) • Effective from 50°C (122°F) • Suitable for short programs • Highly soluble - no insoluble residues • Easy dosing • Gives great shine • Free of phosphonates

Instructions for use: Remove any loose food residue. Avoid overfilling the dishwasher and follow the instructions for use. If you live in an area with hard water (above 15°dH/15° GPG), add salt and rinse aid to the dishwasher. Pour the dishwashing gel into the detergent compartment and close it – for machines with Auto Dosing System, pour 500 ml / 17 fl oz into the separate detergent container. Start the machine by choosing a washing program. Note: some types of plastic, glass, ceramics decorated with overglaze or gilding, aluminium, silver and cutlery with attached shafts can be damaged if washed in a dishwasher.

Dosage information: For soft or filter softened water with a normally soiled load, add 15 ml (1tbsp) of detergent or set Auto Dosing System to 15 ml (1tbsp) per cycle according to the instructions for use. The dishwashing gel is effective in soft or moderately hard water (< - 15° dH (0 - 15° GPG). If the water hardness exceeds 15°dH (15° GPG), the use of rinse aid and salt is recommended. The dishwashing gel gives up to 65 standard dishwashing machine loads.

Ingredients: < 5% non-ionic surfactants (Alcohols, C12-18, ethoxylated and propoxylated) Polycarboxylates (sodium polyacrylate) Enzymes (subtilisin, amylase) Preservation agent (phenoxyethanol) also contains: aqua, trisodium dicarboxymethyl alaninate, propylene glycol, sodium citrate, sodium carboxymethyl inulin, sodium oxydiacetate PH 8.7, xanthan gum,

Packaging material:

Bottle: 100% rPET (recycled plastic), to be recycled as plastic packaging • label: virgin • box: FSC-certified cardboard.

Store in a dry place at room temperature (5 – 25°C / 40-77°F) out of direct sunlight. Keep out of reach of children.

Hazard Statement(s): EUH208, contains subtilisin. May cause allergic reactions.

Produced and developed by Nopa Nordic A/S, Havrevænget 13, 9500 Hobro, Denmark. Tlf: 0045 89122122. www.nopanordic.com

PLACEHOLDER
EAN

DISHWASHER ESSENTIALS



Dishwasher gel



double enzyme | salt | rinse aid

Fragrance-free and colour-free • Effective from 50°C /122°F
Suitable for short programs • Gives great shine
Free of phosphonates • Bottle made of 100%
recycled plastic

 **ASKO**
Inspired by Scandinavia



NORDIC SWAN ECOLABED
50170042



ASKO 3-i-1 formel, 1000 ml

DK

Lugtfri og farverfri • 3-i-1 (oppaskemiddel, afspænding, salt) • Effektiv fra 50 °C • God til korte programmer • Meget oploselig • Nem dosering • Ingen uoploste rester • Girer flott glans • Fri for fosfonater

Brugsvejledning: Fjern alle løse matrester. Undgå at overflyde oppaskemaskinen og følg brugsvejledningen. Hvis du bor i et område med hårdt vand (over 15° dh), tilsæt salt og afspænding i oppaskemaskinen. Hæld oppaskegelen i rummet til vaskemiddel og luk det - til maskinen med automatisk doseringssystem, hæld 500 ml i den separate beholdner til vaskemiddel. Start maskinen ved at vælge et vaskeprogram. Bemærk: nogle typer plast og glas, porcelæn dekorerer med emalje og forgylning, aluminium, sølv og bestik med påsatte skæfter kan blive beskadiget ved vask i oppaskemaskine.

Doseringinformasjon: Til blødt og filter-blødgjort vand og normalt beskyttet service, bestik osv., påfyld 15 ml oppaskemiddel eller indstil det automatiske doseringssystem til 15ml/cyklus i henhold til brugsvejledningen. Oppaskegelen er effektiv til blødt eller moderat hårdt vand (0 – 15° dh). Hvis vandets hårdhed overstiger 15° dh anbefales brug af afspænding og salt i oppaskevandet. Oppaskegelen giver op til 65 gange standard maskinopvask.

Ingredienser: < 5 % ikke-ioniske overfladeaktive stoffer (Alkoholer, C12-18, ethoxylerede og propoxylerede) Polycarboxylater (natriumpolyacrylat) Enzymer (subtilisin, amylase) Konserveringsmiddel (phenoxethanol) Indeholder også: aqua, trinatriumdicarboxymetylalanin, propylenglykol, natriumcitrat, natriumcarboxymethylulin, xantangummi, natriumoxidiacetat PH 8,7

Emballagemateriale:

Flaske: 100% rPET • etikett: virgin • FSC-certificeret karton • Kan genanvendes som plastik

Opbevar på et tørt sted ved rumtemperatur (5 – 25 °C), ikke i direkte sollys. Hold uden af børns rækkevidde.

Faresætning(er): Indeholder subtilisin. Kan udlöse allergisk reaktion.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3C, 531 40 Lidköping, Sweden + 46 510 30 61 00 www.asko.com

ASKO 3-i-1, 1000 ml

SE

Frifrån doft och färg • 3-i-1 (diskmedel, spolglans, salt) • Verksamt från 50 °C • Utmärkt för korta program • Mycket lättlösligt • Enkel dosering • Ingen rester • Ger en vacker glans • Från fosfonater

Bruksanvisning: Skrapa bort lösa matrester. Undvik att överflysa maskinen och följ bruksanvisningen. Om du bor i ett område med hårt vatten (högre än

15° dh), använd salt och spolglans i diskmaskinen. Häll diskmedlet i diskmedelsfacket och stäng det - för maskiner med automatiskt doseringssystem: häll 500 ml i den separata diskmedelsbehållaren. Starta maskinen genom att välja ett diskprogram. Obs: en del typer av plast och glas, porcelæn med emalje eller guldkant, aluminium, silver samt bestick med handtag i olika material kan ta skada om de diskas i maskin.

Dosering: För mjukt eller filtrerat vatten med normalmatsugt disk, tillsätt 15 ml diskmedel eller ställ in det automatiska doseringssystemet till 15 ml/cykel enligt bruksanvisningen. Diskmedlet är effektivt i mjukt till mäktigt hårt vatten (0 - 15° dh). Om vattnet är hårdare än 15° dh rekommenderas användning av spolglans och salt i maskinen. Diskmedlet räcker till upp till 65 standardmaskiner.

Ingredienser: < 5 % icke-joniska ytaktivta ämnen (alkohol, C12-18, etoxylerede och propoxylerade), polycarboxylater (natriumpolyacrylat), enzymer (subtilisin, amylas), konserveringsmedel (fenoxetanol). Innehåller även: vatten, trinatriumdicarboxymetylalanin, propylenglykol, natriumcitrat, natriumcarboxymethylulin, xantangummi, natriumoxidiacetat. pH 8,7

Förpackningsmaterial:

Flaska: 100% rPET • etikett: virgin • FSC-certifierad kartong • Återvinningsplast

Förvaras torrt i rumstemperatur (5 – 25 °C), undvik direkt solljus. Förvaras ötakomligt för barn.

Faroangivelser: Innehåller subtilisin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3C, 531 40 Lidköping, Sweden + 46 510 30 61 00 www.asko.com

ASKO 3-in-one koostumus, 1000 ml

FI

Hajusteeton ja väriltöön • 3-in-1 (astianpesuneste, huuhtelukirkaste, suodatinsoila) • Tehokas 5°C:sta eteenpäin • Hyvä lyhyille ohjelmille • Erittäin liukeneva • Helpo annostella • Ei liukenemattoma jäämiä • Kirkastaa • Ei sisällä fosfonatteja

Käyttööhjeet: Poista irtonaiset ruokajääät. Vältä astianpesukoneen ylitäytööt ja noudata käyttööhjeita. Jos asti alueella, jossa vesi on kova (yli 15° dh), lisää suolaa ja huuhtelukirkastetta astianpesukoneeseen. Kaada astianpesugeeli pesuainekokeron ja sulje se – Kaada Auto Dosing -järjestelmällä varustettuihin koneisiin 500 ml erilliseen pesuainesäiliöön. Käynnistä kone valitsemalla pesuhajuksen. Huoma: astianpesukoneessa peseminen voi vahingoittaa joitakin muviu-, ja lasityppejä, lasitetuja tai kultallutta koristeltuja astioita, alumiinia, hopeaa sekä ruokailuvälineitä, joissa on klinihintatyöt varret.

Annostelutiedot: Lisää pehmeälle tai suodatetulle

pehmeälle vedelle ja tavallisen likaiselle kuormalle manuaalisesti 15 ml pesuainetta tai aseta Auto Dosing -järjestelmä 15 ml/ohjelma -annostelulle käytööhjeiden mukaisesti. Astianpesugeeli on tehokas, kun vesi on pehmeää tai keskivuotoa (0–15° dh). Jos veden kovuus ylittää 15° dh, suositellaan huuhtelukirkasteen ja suolan käytöä astianpesuvedessä. Astianpesugeellä puhdistat jopa 65 tavallista astianpesukoneellista likaisia astioita.

Ainesosat: < 5 % ionittomaan pinta-aktiivisia aineita (alkoholit, C12-18, etoxysyloit ja propoxysyloit) Polykarboksylatteja (natriumpolyakrylaatti) Entsyymejä (subtilisini, amylasi) Säilöntähaine (fenoksietanol) sisältää myös: vettä, trinatriumalaanilykoli, propyli-natriumalanina-dikarboksyyliä, natriumkarboksyyli-metyili-inulinia, ksantaanikumia, natriumoksidiasetattia PH 8,7

Pakkauasmateriale:

Pullo: 100 % rPET • etiketti: neitsyt • FSC-sertifioitu pahvia • Kierrätettävä muovina

Säilytä kuivassa paikassa huoneenlämmössä (5–25 °C) poissa suorasta auringonvalosta. Pidettävä poissa lasten ulottuvilla.

Vaaraalauskekset: Innehåller subtilisin. Sisältää subtilisini. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3C, 531 40 Lidköping, Ruotsi + 46 510 30 61 00 www.asko.com

ASKO 3-i-1-formel, 1000 ml

NO

Lugtfri og fargefri • 3-i-1 (oppaskemiddel, skyllemiddel, filtersalt) • Effektiv fra 50 °C • God til korte programmer • Svært oploselig • Enkel dosering • Ingen rester som ikke løses opp • Gir flott glans • Uten fosfonater

Bruksanvisning: Fjern alle løse matrester. Unngå å overflytte oppaskemaskinen, og følg instruksjonene. Hvis du bor i et område med hårdt vann (over 15° dh), tilsettet da salt og skyllemiddel i oppaskemaskinen. Hell oppskemiddel i vaskemiddelrommet og lukk lokket – for maskiner med Automatisk doseringssystem heller du 500 ml i den separate vaskemiddelbeholderen. Start maskinen ved å velge et vaskeprogram. Merk: Enkelte typer av plast og glass, servise dekorert med glasur eller forgylling, aluminium, sølv, og bestikk med påfestet skafft kan skades under vask i oppaskemaskin.

Doseringinformasjon: For mykt eller filtermyknet vann med en normalt tilsnusset oppvask, tilsettet du 15 ml oppskemiddel manuelt eller stiller inn det Automatiske doseringssystemet til 15 ml pr. syklus i beholder til bruksanvisningen. Oppvaskmiddelet virker i mykt eller moderat hårdt vann (0–15° dh). Dersom vannet har hårdhet overstiger 15° dh, anbefales det

å bruke skyllemiddel og salt i oppvaskvannet. Oppvaskmiddelet rekker for opptil 65 standardomganger med oppvask.

Ingridienser: < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer (alkoholer, C12-18, etoxysyloit og propoxysyloit), polykarboksylater (natriumpolyakrylat), enzymer (subtilisin, amylase), konserveringsmiddel (fenoxetanol), inneholder også: vann, trinatriumdikarboksyyli-alanin, propylenglykol, natriumsitrat, natriumkarboksyyli-metyili-inulin, xantangummi, natriumoksydiacetat PH 8,7

Emballasjemateriale:

Flaske: 100 % rPET • etikett: virgin • FSC-sertifisert papp • Gjenvinnes som plast

Oppbevares på et tørt sted ved romtemperatur (5–25 °C) utenfor direkte sollys. Holdes ut tilgjengelig for barn.

Faresætning(er): Inneholder subtilisin. Kan gi en allergisk reaksjon.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3C, 531 40 Lidköping, Sweden + 46 510 30 61 00 www.asko.com

ASKO формула «3 и 1», 1000 мл

RU

Без отдушек и красителей • 3 в 1 (гель для мытья посуды, ополаскиватель, соль) • Эффективное мытье температуре от 50°C • Идеально для коротких программ • Хорошо растворяется • Легко дозировать • Не оставляет разводов и потеков • Придает посуде сверкающий блеск • Не содержит фосфонатов

Способ применения: Удалите с посуды остатки пищи и загрузите посуду в посудомоечную машину. Стартуйте на переполняемую машину и следуйте инструкциям по эксплуатации к посудомоечной машине. Если в вашей местности жесткая вода (выше 15° dh), добавьте в посудомоечную машину соль и ополаскиватель. Налейте гель для посудомоечной машины в диспенсер для моющего средства и закройте диспенсер. Для посудомоечных машин с системой автоматического дозирования налейте 500 мл в отдельный бачок для моющего средства. Выберите и запустите программу мытья. Примечание: Не рекомендуется мыть в посудомоечной машине некоторые виды изделий из пластика, стекла, алюминия и серебра, посуду с глазурью или позолотой и некоторые виды столовых приборов, так как они могут повредиться.

Дозировка: Для мягкой или умягченной посуды рекомендуемая доза — 15 мл, для системы автоматического дозирования установите расход 15 мл/цикл в соответствии с инструкцией по эксплуатации к посудомоечной машине. Гель для посудомоечной машины эффективен для использования с мягкой или умеренно жесткой водой (0—15° dh). Если жесткость воды превышает 15° dh, рекомендуется добавить ополаскиватель и соль в посудомоечную машину. Гель для посудомоечной машины рассчитан на 65 циклов мытья со стандартной загрузкой.

Состав: <5% неионогенные ПАВ (этоксилированные и пропоксилированные спирты C12-18), поликарбоксилаты (поликарилат натрия), энзимы (субтилизин, амилаза), консервант (феноксиэтанол), также содержит: воду, тринатрий дикарбоксиметил аланинат, пропиленгликоль, цитрат натрия, натрий карбоксиметил инулин, кантоановая камедь, натрий оксидиацетат, РН 8,7

Упаковка: Бутылка: 100% rPET • Этикетка: из непереработанного материала • Картон, сертифицированный FSC • Утилизировать как пластиковые отходы. Хранить в сухом, защищенным от прямого солнечного света месте при комнатной температуре (5—25°). Хранить в недоступном для детей месте.

Меры предосторожности: EUH208. Содержит субтилизин. Может вызывать аллергические реакции.

Произведено и разработано «Нопа Нордик», Хавреэнгет 13, 9500 Хобро, Дания (Nopa Nordic, Havregænget 13, 9500 Hobro, Denmark). Tel.: 0045 89122122. www.nopanordic.com
Импортер: ООО «Горенье БТ».
Россия, 119180, г.Москва, Якиманская набережная, д. 4, стр. 1, этаж 3, помещение I, комната 55, тел.+7 495 937 9737



ASKO三合一多效洗碗液 (1000ml)

CN

洗碗液+漂洗剂+软水盐三合一多效功能：强力祛污的同时可使餐具光亮无痕，并提升餐具的烘干效果，同时具有软化水质减少水垢/保护洗碗机的效果，水温达到50°C即可呈现最佳洗涤效果，减少能耗；使用简便，适合具有自动投放洗碗液功能的洗碗机；洗碗液能快速溶于水，即使是使用快速洗涤程序，洗涤后无固体残留物。

洗碗液不含任何香料色素、磷酸盐等有害物质，安全更放心。**使用步骤说明：**请按照洗碗机使用要求，在餐具装载前应先简单清除较大食物残渣，避免堵塞洗碗机的残渣过滤器。如果洗碗机所接入的自来水水质硬度较硬（≥15° dh），请在洗碗机中预先添加专用软水盐和漂洗剂，有助于达成更好的洗涤效果和更好地保护洗碗机。

将洗碗液添加至洗碗机洗涤剂盒，对于具有自动投放功能的洗碗机，请直接加入自动投料盒（ASKO洗碗机自动投料盒一次加注满约500ml），然后选择合适的洗涤程序启动洗碗机即可。**注意事项：**某些类型的餐具如玻璃、塑料、铝、银制、釉面陶瓷，以及搪、镀金边或装饰的餐具，在洗碗机中清洗时可能会导致餐具失去光泽或损坏。**使用剂量说明：**如果进入的水质是软水时，手动添加15ml洗碗液或根据洗碗机用说明设置自动投放剂量为15ml/min。本洗碗液适合水质硬度低于15°dh的水质直接使用，如果水质硬度≥15°dh，请在洗碗机中对应位置添加专用软水盐和漂洗剂。本瓶洗碗液最多可使用65次标准洗涤程序。**主要成分：**< 5% 非离子表面活性剂(醇类, C12-18, 乙氧基和丙氧基)、聚羧酸盐(聚丙烯酸钠)、酶(枯草杆菌蛋白酶, 淀粉酶)、防腐剂(苯氧乙醇)、二羧基甲基丙酸三钠、丙二醇、柠檬酸钠、羧甲基纤维素钠、黄原胶、氯化二乙酸钠PH8.7
包装材料说明：瓶子：100%可回收PET
标签：virgin • FSC-认证纸质
全部材质可回收再利用

危重声明：EUH208-包含枯草杆菌蛋白酶，可能会引起过敏反应。切勿口服！使用本品切勿接触眼睛！请放置于儿童接触不到的地方。**储存方式：**放置于室温(5 - 25°C)干燥环境，避免阳光直射。**保质期：**2年
原产国：丹麦
ASKO appliances, Sockerbruksgatan 3, 531, 40 Lidköping, Sweden + 46 510 30 61 00 www.asko.com
雅士高电器（上海）有限公司
www.askochina.cn
400-889-9988

ASKO formula 3-in-1, 1000 ml

IT

Senza profumo e senza colore • 3 in 1 (liquido per lavastoviglie, brillantante, sale) • Efficace a partire da 50°C • Adatto per programmi brevi • Altamente solubile • Nessun residuo insolubile • Facile da dosare • Dona grande lucentezza • Privo di fosfatoni.

Istruzioni per l'uso: Rimuovere tutti i residui di cibo. Evitare di riempire troppo la lavastoviglie e seguire le istruzioni per l'uso. Se la durezza dell'acqua è elevata (sopra i 15° dh), aggiungere sale e brillantante nella lavastoviglie. Versare il gel per lavastoviglie nello scomparto del detergente chiuderlo - per le lavastoviglie con Auto Dosing System, versare 500 ml nel contenitore separato del detergente. Avviare la lavastoviglie scegliendo il programma di lavaggio.

Attenzione: alcuni tipi di plastica e vetro, le stoviglie smaltate o con dorature, l'alluminio, l'argento e le posate con manico possono essere danneggiate se lavate in lavastoviglie.

Informazioni sul dosaggio: in presenza di acqua poco dura o addolcita da filtro e con un carico normalmente sporco, aggiungere 15 ml di detergente o impostare il sistema di dosaggio automatico su 15 ml/ciclo secondo le istruzioni per l'uso. Il gel per lavastoviglie è efficace in acqua addolcita o moderatamente dura (0 - 15° dh). Se la durezza dell'acqua supera i 15° dh, si raccomanda

l'uso di brillantante e sale. Il gel per lavastoviglie consente di effettuare fino a 65 lavaggi di carichi standard. Ingredienti: < 5% tensioattivi non ionici (Alcoli, C12-18, etossilati e propilossilati) Policarbossilato (polacrilato di sodio) Enzimi (subtilisina, amilasi) Conservante (fenoxietanol) contiene anche: acqua, trisodio dicarbossimetil alaniato, glicole propilenico, citrato di sodio, sodio carbossimetil inulina, gomma xantana, sodio ossidacetaato PH 8.7

Materiale di imballaggio: Bottiglia: 100% rPET (plastica riciclabile) - etichetta: vergine - cartone certificato FSC - Da riciclare come rifiuto plastico.

Conservare in un luogo asciutto a temperatura ambiente (da + 5 °C a +25°C) al riparo dalla luce diretta del sole. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indicazioni di pericolo: Contiene subtilisina. Può provocare una reazione allergica.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3, 531 40 Lidköping, Svezia + 46 510 30 61 00 www.asko.com

ASKO 3-in-1 formule, 1000 ml

NL

Geur- en kleurstofvrij • 3-in-1 (afwasmiddel, glanspoelmiddel, filterzout) • Al effectief vanaf 50°C • Ook voor korte programma's • Goed oplosbaar, zonder residu • Eenvoudig doseren • Levert een geweldige glans • Vrij van fosfaten

Gebruiksaanwijzing: Verwijder eventuele losse voedselresten. Voorzichtig over vullen van de vaatwasser en volg de gebruiksaanwijzing. Als u in een ruimte met hard water (boven 15° dh) woont, voeg dan zout en spoelmiddel toe aan de vaatwasser. Giet de vaatwasgel in het wasmiddelcompartiment en sluit het (zie doseringsinformatie) - voor machines met autodosersysteem giet u 500 ml in het afzonderlijke wasmiddelreservoir. Start de machine door een wasprogramma te kiezen. Opmerking: sommige soorten plastic en glas, servies versierd met overlak of verguldsel, aluminium, zilver en bestek met bevestigde schachten kunnen worden beschadigd of verkleuren door wassen in een vaatwasser.

Doseringsinformatie: Voor zacht of gefilterd water met een normaal bevuilde lading, voeg handmatig 15 ml wasmiddel toe of stel het Auto Doseersysteem in op 15 ml/cyclus volgens de gebruiksaanwijzing. De afwaspas is effectief in zacht of matig hard water (0 - 15° dh). Als de waterhardheid hoger is dan 15° dh, wordt het gebruik van glanspoelmiddel en zout aanbevolen. Deze verpakking vaatwasgel is goed voor 65 standaard machineladingen.

Ingrediënten: < 5% niet-ionische oppervlakteactieve stoffen (Alcoholen, C12-18, geéthoxyleerd en ge-propoxyleerd) Polycarboxylaten (natriumpolyacrylaat) Enzymen (subtilisine, amylase) Conserveringsmiddel

(fenoxietanol) bevat ook: aqua, trinatriumdicarboxymethylalanaat, propyleenglycol, natriumcitraat, natriumcarboxymethylulinine, xanthaangom, natriumoxydiacetato PH 8.7

Verpakkingsmateriaal: Fles: 100% rPET • Label: virgin • FSC-gecertificeerd karton • Fles verpakking bij plastic afval.

Bewaren op een droge plaats bij kamertemperatuur (5 - 25°C) buiten direct zonlicht. Buiten bereik van kinderen houden.

Gevaarenaanduiding(en): EUH208, bevat subtilisine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3C, 531 40 Lidköping, Sweden + 46 510 30 61 00 www.asko.com



ASKO formule 3-en-1, 1000 ml (33.8 oz liq) FR

Sans parfum et sans couleur • 3-en-1 (liquide vaisselle, produit de rinçage, sel) • Efficace dès 50°C (122°F) • Convient pour les programmes courts • Très soluble – pas de résidus insolubles • Dosage facile • Donne une grande brillance • Sans phosphates.

Mode d'emploi : Enlevez tout résidu de nourriture. Évitez de trop remplir le lave-vaisselle et suivez les instructions d'utilisation. Si vous habitez dans une région où l'eau est dure (au-dessus de 15° dh / 25° fH), ajoutez du sel et du liquide de rinçage dans le lave-vaisselle. Versez le gel vaisselle dans le compartiment à détergent et fermez-le - pour les machines avec système de dosage automatique, versez 500 ml / 17 oz liq dans le réservoir de détergent séparé.

Démarrer la machine en choisissant un programme de lavage. Remarque : certains types de plastique et de verre, la vaisselle décorée, l'aluminium, l'argent et les couverts avec tiges attachées peuvent être endommagés s'ils sont lavés au lave-vaisselle.

Informations sur le dosage: Pour une eau douce ou adoucie par filtre, avec une charge normalement sale, ajoutez 15 ml (1 c.à.s) de détergent ou réglez le système de dosage automatique sur 15 ml (1 c.à.s) par cycle selon les instructions d'utilisation. Le gel vaisselle est efficace en eau douce ou moyennement dure (0-15° dh / 0 - 24° fH). Si la dureté de l'eau dépasse 15° dh (24° fH), l'utilisation du produit de rinçage et de sel est recommandée. Le flacon de 1000 ml (33.8 oz liq) de gel lave-vaisselle permet jusqu'à 65 charges de lave-vaisselle standard.

Ingrédients : < 5% Tensioactifs non ioniques (Alcool, C12-18, éthoxylés et propoxylés) Polycarboxylates

(Polyacrylate de sodium) Enzymes (subtilisine, amylase) Agent de conservation (phénoxéthanol) contient également : eau, dicarboxyméthyl alaninate trisodique, propylène glycol, citrate de sodium, carboxyméthyl inuline sodique, gomme xanthane, oxydiacetate de sodium PH 8.7. Matériau d'emballage Bouteille: 100 % PET (plastique recyclé) • Etiquette: vierge • Carton: certifié FSC • A recycler comme déchet plastique

À conserver dans un endroit sec à température ambiante (5-25°C / 40-77°F) à l'abri de la lumière directe du soleil. Tenir hors de portée des enfants.

Avertissement(s) de danger : Contient subtilisine. Peut produire une réaction allergique.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3, 531 40 Lidköping, Suède + 46 510 30 61 00 www.asko.com



Fórmula ASKO 3 em 1, 1000 ml

PT

Sem fragrância e sem cor • 3 em 1 (detergente líquido, abrillantador e sal) • Eficaz a partir de 50°C • Bom para programas curtos • Altamente solúvel • Dosagem fácil • Sem resíduos insolúveis • Proporciona grande brilho • Livre defosfonatos

Instruções de utilização: Remover qualquer resíduo alimentar solto. Evitar o enriquecimento excessivo da máquina de lavar loiça e seguir as instruções de utilização. Se viver numa área com água dura (acima de 15° dh), adicionar sal e abrillantador à máquina de lavar loiça. Colocar o gel de lavagem da loiça no compartimento do detergente e fechá-lo - para máquinas com sistema de doseamento automático, deitar 500 ml no recipiente do detergente separado. Iniciar a máquina, escolhendo um programa de lavagem. Nota: alguns tipos de plástico e vidro, loiça pintada, alumínio, prata, e talheres com hastes acopladas podem ficar danificados pela lavagem na máquina de lavar loiça.

Informação sobre a dosagem: Para água macia ou filtrada com uma carga normalmente suja, adicionar manualmente 15 ml de detergente ou ajustar o Sistema de Dosagem Automática a 15 ml/ciclo de acordo com as instruções de utilização. O gel detergente é eficaz em água macia ou moderadamente dura (0 - 15° dh). Se a dureza da água exceder 15° dh, recomenda-se a utilização de abrillantador e sal na lavagem. O detergente em gel fornece até 65 cargas normais de máquina de lavar a loiça.

Ingredientes: < 5% de tensioactivos no iónicos (Alcoois, C12-18, etoxilados e propoxilados) Policarbonilatos (Poli acrilato de sódio) Enzimas (subtilisina, amilase) Agente de conservación (fenoxietanol) também contiene: agua, trisodium dicarboxymethyl alaninate, propilenoglicol, citrato de sodio, carboximetil inulina de sodio, goma xantana, oxydiacetato de sodio PH 8.7

Material de embalagem: Garrafa: 100% rPET • rótulo: virgem • cartão com certificação FSC • Para ser reciclado como plástico

Armazenar num local seco à temperatura ambiente (5 - 25°C), fora da luz solar direta. Manter fora do alcance das crianças.

Declaração de Perigo: Contém subtilisina. Pode provocar uma reacção alérgica.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3C, 531 40 Lidköping, Sweden + 46 510 30 61 00 www.asko.com

ASKO formula 3 en 1, 1000 ml

ES

Sin perfume y sin colorantes • 3-en-1 (líquido para lavavajillas, Abbrillantador, filtra la sal) • Eficaz a partir de 50°C • Bueno para programas cortos • Altamente soluble • Fácil de dosificar• No deja residuos insolubles • Proporciona un gran brillo • No contiene fosfonatos

Instrucciones de uso: Elimine los restos de comida sueltos. Evite llenar demasiado el lavavajillas y siga las instrucciones de uso. Si vive en una zona con agua dura (más de 15° dh), añada sal y abrillantador al lavavajillas. Vierta el gel del lavavajillas en el compartimento del detergente y ciérello - para las máquinas con Sistema de Dosificación Automática, vierta 500 ml en el recipiente del detergente separado. Ponga en marcha la máquina eligiendo un programa de lavado. Nota: algunos tipos de plástico y vidrio, la vajilla decorada con sobre esmalte o dorado, el aluminio, la plata y la cubería con varillas adheridas pueden resultar dañados por el lavado en el lavavajillas.

Información sobre la dosificación: Para agua blanda o ablandada por el filtro con una carga de suciedad normal, añada manualmente 15 ml de detergente o ajuste el sistema de dosificación automática a ciclos de 15 ml/ciclo según las instrucciones de uso. El gel lavavajillas es eficaz en agua blanda o moderadamente dura (0 - 15° dh). Si la dureza del agua supera los 15° dh, se recomienda el uso de abrillantador y sal en el agua de lavado. El gel lavavajillas rinde hasta 65 usos del lavavajillas.

Ingredientes: < 5% de tensioactivos no iónicos (Alcoholes, C12-18, etoxilados y propoxilados) Policarbonilatos (Poli acrilato de sódio) Enzimas (subtilisina, amilasa) Agente de conservación (fenoxietanol) también contiene: agua, trisodium dicarboxymethyl alaninate, propilenoglicol, citrato de sodio, carboximetil inulina de sodio, goma xantana, oxydiacetato de sodio PH 8.7

inulina de sodio, goma xantana, oxydiacetato de sodio PH 8.7

Material de embalaje: Botella: 100% rPET - etiqueta: cartón virgen - certificado FSC - Para reciclar como plástico.

Almacenar en un lugar seco a temperatura ambiente (5 - 25°C) sin luz solar directa. Mantener fuera del alcance de los niños.

Indicaciones de peligro: Contiene subtilisina. Puede provocar una reacción alérgica.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3C, 531 40 Lidköping, Sweden + 46 510 30 61 00 www.asko.com

Formula ASKO 3 v 1, 1000 ml

SLO

Brez vonja in barve • 3 v 1 (detergent za pomivanje posode, izpiralo sredstvo, sol) • Učinkovita od 50 °C naprej • Primerna za kratke programe • Zelo topna • Preprosto doziranje • Brez netopnih ostankov • Zagotavlja visok sijaj • Brez fosfonatov

Navodila za uporabo: Odstranite ostanke hrane, ki se niso močno oprijeli posode. Pazite, da ne prenапolnite pomivalnega stroja, in upoštevajte navodila za uporabo. Če je voda v vaši napeljavi trda (nad 15° dh), dodajte sol in izpiralo sredstvo. Gel za pomivanje posode vlijite v posodo za detergent in jo zaprite. Pri strojih s samodejnim sistemom za doziranje vlijite 500 ml in ločeno posodo oz. rezervoar za detergent. Izberite program pomivanja in zaženite pomivalni stroj. Opomba: med pomivanjem v pomivalnem stroju se lahko nekatere vrste plastike in stekla, glazirana ali pozlačena keramika, aluminijasta in srebrna posoda in pribor ter pribor s pritrjenimi ročaji poškodujejo.

Doziranje: Če je voda v vaši napeljavi mehka ali zmečhana s filtrom in pomivati normalno umazano posodo, ročno dodajte 15 ml detergenta ali nastavite sistem za samodejno doziranje na 15 ml / cikel, v skladu z navodili za uporabo. Gel za pomivanje posode je učinkovit z mehko ali zmernejšo trdo vodo (0-15° dh). Če trdota vode presega 15 ° dh, priporočamo uporabo izpiralnega sredstva in soli. Z gelom za pomivanje posode lahko pomijete do 65 standardnih ciklov posode.

Stestavine: < 5% neionové povrchové aktívne sny (alkoholi, C12-18, etoxylované a propoxylované) Polykarboxylát (polyakrylát sodný) Enzymy (subtilisín, amyláza) Konzervační prostředek (fenoxietanol) dále obsahuje: aqua, trinatrium dikarboxymethyl-en-alaninát, sodná sůl glykolu, karboxymethyl inulin sodný, xantanová guma, oxydiacetát sodný PH 8,7

Materiali za embalažo: Plastenka: 100 % rPET • Etiketa: primarni/nepredelan • karton s certifikatom FSC • Embalaža reciklirajte s plastičnimi odpadki

Hranite na suhem mestu pri sobni temperaturi (5-25 °C); ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi. Hranite izven dosegta otrok.

Stavki o nevarnosti: Vsebuje subtilisin. Lahko povzroči alergijski odziv.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3C, 531 40 Lidköping, Sweden + 46 510 30 61 00 www.asko.com

ASKO 3-v-1 mycí prostředek, 1000 ml CZ

Bez parfemace a bez barviv • 3 v 1 (prostředek na mytí nádobí, oplachový prostředek, sůl) • Učinný od 50 °C • Vhodné pro krátké programy • Vysoce rozpustný • Snadné dávkování • Žádné neropustné zbytky • Poskytuje skvělý lesk • Bez fosfonátů

Návod k použití: Odstraňte ostatné hrany, ki se niso močno oprijeli posode. Pazite, da ne prenапolnite pomivalnega stroja, in upoštevajte navodila za uporabo. Če je voda v vaši napeljavi trda (nad 15° dh), dodajte sol in izpiralo sredstvo. Gel za pomivanje posode vlijite v posodo za detergent in jo zaprite. Pri strojih s samodejnim sistemom za doziranje vlijite 500 ml in ločeno posodo oz. rezervoar za detergent. Izberite program pomivanja in zaženite pomivalni stroj. Opomba: med pomivanjem v pomivalnem stroju se lahko nekatere vrste plastike in stekla, glazirana ali pozlačena keramika, aluminijasta in srebrna posoda in pribor ter pribor s pritrjenimi ročaji poškodujejo.

Informace o dávkování: Pro měkkou nebo filtrém zmečkenu vodu s běžně značeným nádobím přidejte ručně 15 ml měkkého prostředku nebo nastavte automatický dávkovač systém na 15 ml/cyklus podle návodu k použití. Gel na nádobí je účinný v měkké nebo středně tvrdé vodě (0 - 15° dh). Pokud tvrdost vody překročí 15° dh, doporučuje se použít leštící prostředek a sůl. Gel na nádobí vystačí až na 65 standardních náplní myčky.

Složení: < 5% neionové povrchové aktivní látky (Alkoholy, C12-18, ethoxylované a propoxylované) Polykarboxylát (polyakrylát sodný) Enzymy (subtilisín, amyláza) Konzervační prostředek (fenoxietanol) dále obsahuje: aqua, trinatrium dikarboxymethyl-en-alaninát, sodná sůl glykolu, karboxymethyl inulin sodný, xantanová guma, oxydiacetát sodný PH 8,7

Obalový materiál:

Láhev: 100% rPET • Etiketa: přírodní • karton s certifikací FSC • Lze recyklovat jako plast Skladujte v suchu při pokojové teplotě (5 - 25 °C) mimo přímou sluneční záření. Uchovávejte mimo dosah dětí. Prohlášení o nebezpečnosti: EUH208, obsahuje subtilisin. Může vyvolat alergickou reakci.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3C, 531 40
Lidköping, Sweden + 46 510 30 61 00 www.asko.com

ASKO 3-v-1 umývací prostriedok, 1000 ml SK

Bez parfumácie a bez farbív • 3 v 1 (prostriedok na umývanie riadu, oplachový prostriedok, soľ) • Učinný od 50 °C • Vhodné pre krátke programy • Vysoko rozpustný • Jednoduché dávkovanie • Ziadne nerozpustné zvyšky • Poskytuje skvelý lesk • Bez fosfoniatov

Návod na použitie: Odstraňte všetky uvoľnené zvyšky jedla. Vyvarujte sa preplnenia umývačky a dodržiavajte návod na použitie. Pokiaľ žijete v oblasti s tvrdou vodou (nad 15 °dH), pridajte do umývačky soľ a leštido. Nalejte umývaci gél do přehradky na umývací prostriedok a zatvorite ju - u umývačiek s automatickým dávkovačom systémom nalejte 500 ml do samostatnej nádoby na umývací prostriedok. Spusťte umývačku výberom umývacieho programu. Poznámka: niektoré druhy plastov a skla, riad zdobený prelazú alebo počítačom, hliník, striebro a príbytky s nasadenými násadami sa môžu umývaním v umývačke poškodiť.

Informácie o dávkovaní: Pre mäkkú alebo filtrom zmäkčenú vodu s bežne znečisteným riadom pridajte ručne 15 ml čistiacego prostriedku alebo nastavte automatický dávkovač systém na 15 ml/cyklus podľa návodu na použitie. Gél na riad je učinný v mäkkej alebo stredne tvrdnej vode (0 - 15 °dH). Pokiaľ tvrdosť vody prekročí 15 °dH, doporuča sa použiť leštiaci prostriedok a soľ. Gél na riad vystačí až na 65 štandardných náplní umývačky.

Zloženie: < 5% neiónové povrchovo aktívne látky (Alkoholy, C12-18, etoxylované a propoxylyované Polikarboxyláty (polyakrylat sodný) Enzymy (subtilizín, amyláza) Konzervačný prostriedok (fenoxylethanol), karboxymetyl inulin sodny, xantanová guma, oxidiacetát sodný PH 8,7

Obalový materiál: Fláša: 100% rPET • Etiketa: prírodná • kartón s certifikáciou FSC • Možno recyklovať ako plast

Skladujte v suchu pri izbovej teplote (5 - 25 °C) mimo príameho slnečného žiarenia. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Vyhľásenie o nebezpečnosti: EUH208, obsahuje subtilizín. Môže vyvolať alergickú reakciu.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3C, 531 40
Lidköping, Sweden + 46 510 30 61 00 www.asko.com

ASKO preparat 3 w 1, 1000 ml

PL
Bezzapachowy i bezbarwny • 3 w 1 (płyn do mycia naczyń, nabłyszczacz, sól filtracyjna) • Skuteczny od 50 °C • Dobry dla krótkich programów • Doskonale rozpuszczalny • Łatwe dozowanie • Nie pozostawia

resztek • Zapewnia doskoną polesk • Nie pozostawia osadów • Nie zawiera fosfonianów

Instrukcja užívania: Usú ňeskoré lužne resztki jedzenia. Unikaj prepehlenia zmywárky i postupuj zgodne s instrukciami obsluhy. Ješi mieszkaš na obszarze z twardou vodou (pôvyšej 15 °dH), dodaj sól i nabłyszczacz do zmywárky. Vláč žel do mycia naczyń do komory na detergent i zamknáť ju - v prípade maszyn s systémom automatického dozovania wlač 500 ml do oddielného pojemníka na detergent. Uruchomiť zariadenie vyberajúc program zmywanie. Uwaga: niektoré rodzaje tworzyw sztucznych i szkła, naczyń zdobione złocieniami, aluminium, srebro a srebrne z zamocowanymi trzonkami mogą ulec uszkodeniu podczas mycia w zmywárce.

Informácie o dozovaní: W przypadku miękkiej lub zmiękczonej przez filtr wody przy normalnie zabrudzonym zbiorniku należy ręcznie dodać 15 ml detergentu lub ustawić System Automatycznego Duzowania na 15 ml/cykl zgodnie z instrukcją obsługi. Żel do mycia naczyń jest skuteczny w miękkiej lub umiarowanej twardej wodzie (0 - 15 °dH). Jeśi twardeść wody przekracza 15°dH, zaleca się stosowanie nabłyszczacza i soli w płynie do mycia naczyń. Żel do mycia naczyń zapewnia do 65 standardowych zbiorników zmywarki.

Skladník: < 5% niejonové produkty povrchovo činné (Alkohole, C12-18, etoxylované a propoxylyované Polikarboksyláty (poliakrylat sodný) Enzymy (subtilizín, amyláza) Konzervačný prostriedok (fenoxylethanol), zaszlach: Aqua, Triuratimidcarboxymethylalaninat, Propylenglikol, Natriumcitrat, Natriumcarboxymethylalanin, Xanthanum, Natriumoxydiacetat PH 8,7.

Material opakowania: Butelka: 100% rPET - etykieta: virgin - karton z certyfikatem FSC - Do recyklingu jako plastik

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej (5 - 25 °C), w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.

Zwrot(y) wskazujący(e) rodzaj zagrożenia: EUH208, zawiera subtilizyn. Może powodować reakcję alergiczną.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3C, 531 40
Lidköping, Sweden + 46 510 30 61 00 www.asko.com

ASKO 3-in-1-Formel, 1000 ml DE

Duft- und farblos • 3-in-1 (Spülmittel, Klarspüler, Filtersalz) • Wirksam ab 50 °C • Für Kurzprogramme geeignet

• Gut löslich – keine unlöslichen Rückstände • Einfache Dosierung • Verleiht hohen Glanz • Frei von Phosphaten

Gebrauchsweisung: Entfernen Sie lose Speisereste. Vermeiden Sie ein Überfüllen der Spülmaschine und

befolgen Sie deren Gebrauchsanweisung. Wenn Sie in einer Gegend mit hartem Wasser (über 15° dH) leben, geben Sie Salz und Klarspüler in die Spülmaschine. Füllen Sie das Spülmittel in das Spülmittelfach und schließen Sie es – bei Maschinen mit automatischem Dosiersystem befüllen Sie den separaten Spülmittelfach mit 500 ml Spülmittel. Wählen Sie ein Spülprogramm und starten Sie die Maschine. Hinweis: Einige Kunststoff- und Glasarten, mit Glasur oder Vergoldung verzierte Geschirr, Aluminium, Silber und Besteck mit aufgesetzten Griffen können durch das Spülen in der Spülmaschine beschädigt werden.

Dosierungshinweis: Verwenden Sie bei weichem oder entwärtetem Wasser mit normaler Verschmutzung 15 ml Spülmittel oder stellen Sie das automatische Dosiersystem gemäß der Gebrauchsanweisung auf 15 ml pro Spülzyklus ein. Das Geschirrspülgel ist bei weichem oder mittelhartem Wasser (0 - 15 °dH) wirksam. Bei einer Wasserhärte über 15° dH wird die Verwendung von Klarspüler und Salz empfohlen. Das Geschirrspülgel reicht für bis zu 65 Standard-Spülmaschinenladungen.

Inhaltsstoffe: < 5% nichtionische Tenside (Alkohole, C12-18, ethoxyliert und propoxyliert) Polykarboxylatate (Natriumpolyacrylat) Enzyme (Subtilisin, Amylase) Konservierungsmittel (Phenoxyethanol) enthält zusätzlich: Aqua, Triuratimidcarboxymethylalaninat, Propylenglykol, Natriumcitrat, Natriumcarboxymethylalanin, Xanthanum, Natriumoxydiacetat PH 8,7

Verpackungsmaterial: Flasche: 100 % rPET (recycelter Kunststoff), als Plastikverpackung zu recyceln • Etikett: Neuware • Karton: FSC-zertifiziert

An einem trockenen Ort bei Raumtemperatur (5 - 25 °C) ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Gefahrenhinweis(e): Enthält Subtilisin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ASKO Appliances AB, Sockerbruksgatan 3, 531 40
Lidköping, Schweden + 46 510 30 61 00
www.asko.com

Формула ASKO 3 в 1, 1000 мл UA

Не містить ароматизаторів і барвників • 3 в 1 (рідина для миття посуду, засіб для полоскання, фільтрувальна сіль) • Ефективна за температурою від 50 °C • Підходить для коротких програм • Добре розчиняється • Легко дозується •

Без нерозчинних залишків • Надає бліск • Не містить фосфатів

Посібник з використання. Видаліть усі залишки іжі. Не завантажуйте в посудомийну машину занадто багато посуду та дотримуйтесь інструкцій з експлуатації. Якщо в районі вашого проживання твердість води становить більш як 15 °dH, додайте в посудомийну машину сіль та засіб для

полоскання. Налійте гель для миття посуду у відсік для миючого засобу та закрійте його – для машин із системою автоматичного дозування налійте 500 мл в окремий контейнер для миючого засобу. Запустіть машину, вибрахвши програму. Примітка: деякі види пластику та скла, посуд, прикрашений надглазурним розписом або позолотою, вироблений з алюмінію чи срібла, а також столові прилади з прикріпленими рукоятками можуть бути пошкоджені під час миття в посудомийні машині.

Інформація про дозування. Для м'якої або пом'якшеної фільтром води із помірно забрудненого посуду додайте вручну 15 ml миючого засобу або встановіть систему автоматичного дозування на 15 ml/цикл відповідно до інструкції з експлуатації. Гель для миття посуду є ефективним у м'якій або помірно твердій воді (0-15 °dH). Якщо твердість води перевищує 15 °dH, рекомендується використовувати засіб для полоскання та сіль у посудомийні машині. Гель для миття посуду розрахованій до 65 циклів миття стандартного завантаження посудомийної машини.

Інгредієнти: < 5 % неіонних поверхнево-активних речовин (спирти, C12-18, етоксиловані та пропоксилювані), полікарбоксилати (поліакрилат натрію), ферменти (субтілізин, амілаза), консервант (феноксіетанол), також містить такі речовини: вода, тринатрій дикарбоксиметил аланінат, пропіленгіколь, карбоксиметилулін та цитрат натрію, ксантанова камедь, натрію оксидіцептат PH 8,7

Пакувальні матеріали Пляшка: 100 % вторинний PET • Етикетка: первинна • Картон, сертифікований FSC • Підлягає переробці як пластик

Зберігати в сухому місці за кімнатної температури (5-25 °C), куди не потрапляють прямі сонячні промені. Зберігайте прилад у недоступному для дітей місці.

Повідомлення про небезпеку: EUH208, містить субтілізин. Може викликати алергічну реакцію.

Прилад ASKO, Sockerbruksgatan 3, 531, 40 Lidköping, Sweden (Швеція) + 46 510 30 61 00 www.asko.com

Уповноважений представник в Україні з інформаційним питанням:
ТОВ «Гореніє», Київ – 04050, вул. Пимоненка, 13, корпус 5А, тел. 0 800 300 024

