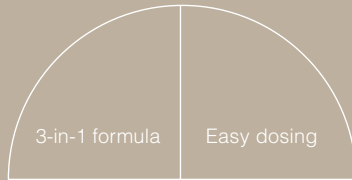


# DISHWASHER ESSENTIALS



## 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



50170042



## 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 Phosphoraten

**Gebrauchsanweisung:** 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 Spülmittelbehälter mit 500 ml Spülmittel. Wählen Sie ein Spülprogramm und starten Sie die Maschine. Hinweis: Einige Kunststoff- und Glasarten, mit Glasur oder Vergoldung verziertes Geschirr, Aluminium, Silber und Besteck mit aufgesetzten Griffen können durch das Spülen in der Spülmaschine beschädigt werden.

**Dosierungshinweis:** Verwenden Sie bei weichem oder enthärtetem Wasser mit normaler Verschmutzung 15 ml Spülmittel oder stellen Sie das automatische Dosiersystem gemäß der Gebrauchsanweisung auf 15 ml pro Spülzyklus ein. Das Geschirrspügel 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 Geschirrspügel reicht für bis zu 65 Standard-Spülmaschinenladungen.

**Inhaltsstoffe:** < 5% nichtionische Tenside (Alkohole, C12-18, ethoxyliert und propoxyliert) Polycarboxylate (Natriumpolyacrylat) Enzyme (Subtilisin, Amylase) Konservierungsmittel (Phenoxyethanol) ethylalant zusätzlich: Aqua, Trinatriumdicarboxymethylalaninat, Propylen glykol, Natriumcitrat, Natriumcarboxymethyl-nulin, Xanthangummi, 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](http://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.

Démarrez 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 de 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 (Alcools, C12-18, éthoxylés et propoxylés) Polycarboxylates (Polyacrylate de sodium) Enzymes (subtilisine, amylyase) Agent de conservation (phénoxyéthanol) contient également : eau, dicarboxyméthyl alaninate trisodique, propylène glycol, citrate de sodium, carboxyméthyl inuline sodique, gomme xanthane, oxydiacétate 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](http://www.asko.com)



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 fosfonati.

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 detersivo e chiuderlo - per le lavastoviglie con Auto Dosing System, versare 500 ml nel contenitore separato del detersivo. 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 detersivo 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 propossilati) Policarbossilati (poliacrilato di sodio) Enzimi (subtilisina, amilasi) Conservante (fenossietanolo) contiene anche: acqua, trisodio dicarbossimetil alaninato, glicole propilenico, citrato di sodio, sodio carbossimetil inulina, gomma xantana, sodio ossidiacetato PH 8.7

Materiale di imballaggio: Bottiglia: 100% rPET (plastica riciclata) - 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](http://www.asko.com)

## 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](http://www.nopanordic.com)

[www.asko.com](http://www.asko.com)