



Rostschreck

(de) Gebrauchsanleitung

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Der Rostschreck verhindert effektiv das Entstehen neuer Rostflecke auf Besteck, Topf und Pfanne – und zwar ohne jegliche Chemikalien. Sie können ihn sowohl in der Spülmaschine als auch im Besteckkasten einsetzen.

Die Hülle aus Aluminium dient als Oxidationsmittel, der integrierte starke Magnet fängt freie Rostpartikel auf, die sich somit nicht mehr auf Ihrem Besteck etc. absetzen können.

Beachten Sie: Aufgrund des fortschreitenden Oxidationsprozesses verfärbt sich der Magnetkern mit der Zeit dunkel und der Artikel verbraucht sich. Insgesamt hält der Artikel für ca. 600 Spülgänge.

Sicherheitshinweise

Der Rostschreck ist dafür bestimmt, Flugrost in der Geschirrspülmaschine oder im Besteckkasten einzufangen, damit er sich nicht an Besteck oder Geschirr aus Metall absetzt. Er ist für den privaten Gebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke nicht geeignet.

Der Artikel entfernt keinen bereits vorhandenen Rost!

GEFAHR für Kinder

- Benutzung nur unter Aufsicht Erwachsener. Halten Sie Kleinkinder von dem Artikel fern.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

GEFAHR - Lebensgefahr/Verletzungsgefahr durch Magnetismus für Träger von Herzschrittmachern / Endoprothesen

- Der Artikel enthält einen ca. 3350-3430 Gauß starken Neodym-Magneten.
- Dieser Artikel darf nicht von Personen verwendet werden, die einen Herzschrittmacher, Endoprothesen o.ä. durch Magnetismus beeinflussbare Teile im oder am Körper tragen. Magnete können ggf. die Funktion von Herzschrittmachern beeinträchtigen und sich auf den korrekten Sitz von Endoprothesen im Körper auswirken. Halten Sie vor der Verwendung des Artikels ggf. Rücksprache mit Ihrem Arzt.
- Halten Sie den Magneten fern von Karten mit Magnetstreifen wie Kreditkarten, EC-Karten etc. Diese könnten beschädigt werden. Halten Sie den Magneten ebenfalls fern von Röhrenbildschirmen, von magnetischen Speichermedien, Uhren und allen Geräten, die durch Magnetismus beeinflusst oder in ihrer Funktion beeinträchtigt werden können.

VORSICHT - Sachschaden

- Kunststoffteile können unter dem langfristigen Einsatz des Artikels mit der Zeit etwas ausbleichen.
- Setzen Sie den Artikel keinen Chemikalien oder Lösungsmitteln aus.

Gebrauch

In der Geschirrspülmaschine:

- Entfernen Sie etwaige bereits vorhandene Rostflecken von Besteck und Geschirr.
- Legen Sie den Rostschreck in den Besteckkorb Ihrer Spülmaschine. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit metallischen Objekten (z.B. Messern).
- Wie gewohnt die Spülmaschine nutzen.
- Nach dem Spülen kann der Artikel in der Spülmaschine verbleiben.

Im Küchenschrank:

- Legen Sie den Rostschreck in unmittelbare Nähe zum Metallbesteck bzw. -geschirr.

Pflege

Feucht abwischbar.

Hülle: Aluminium

Kern: Neodym-Magnet

Entsorgen

Entsorgen Sie den Artikel über den Hausmüll.

Ihr Tchibo Team



www.tchibo.de/anleitungen

Artikelnummer | Product number | Référence | Číslo výrobku

Numer artykułu | Číslo výrobku | Cíkkszám | Ürün numarası : 382 758

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseeering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.de

Rust Deterrent

(en) Instructions for use

Dear Customer

The rust deterrent effectively prevents the formation of rust on cutlery, pots and pans without the use of any chemical products. You can use it in the dishwasher or in your cutlery drawer.

The aluminium sleeve works as an oxidising agent, the built-in magnet collects rust particles and prevents rust build-up on cutlery etc.

Note: as a result of the progressive oxidising process, the magnet core gradually becomes darker over time and the product becomes less effective. The product is usable for approx. 600 wash cycles.

Safety warnings

The rust deterrent is designed to collect rust bloom inside your dishwasher or cutlery drawer to prevent rust from forming on cutlery or crockery made of metal. It is intended for private use and not suitable for commercial purposes.

The product does not remove any rust that has already formed!

DANGER to children

- Use only under adult supervision. Keep infants away from the product.
- Keep the packaging material away from children. There is a risk of suffocation!

DANGER - risk of death/injury for wearers of pacemakers / endoprostheses due to magnetism

- The product contains one neodymium magnet of approx. 3350-3430 gauss.
- The product must not be used by persons who wear pacemakers, endoprostheses or anything similar on the body which could be affected by magnetism. Magnets can impair the function of pacemakers and cause endoprostheses to move out of place. Talk to your doctor before using the product.
- Keep the magnets away from cards with magnetic strips, such as credit cards, debit cards, etc. They could become damaged. Keep the magnets away from CRT screens, magnetic storage media and all devices that are affected by magnetism. Otherwise their function could be impaired.

CAUTION - material damage

- Objects or components made of plastic may become discoloured after prolonged use of the product.
- Do not expose the product to any chemicals or solvents.

Use

In the dishwasher:

- Remove any traces of rust that are already visible on cutlery or crockery.
- Place the rust deterrent into the cutlery holder in your dishwasher. Avoid direct contact with metal objects (e.g. knives).
- Use your dishwasher as normal.
- The product can be left inside the dishwasher once the wash cycle is complete.

In kitchen cupboards:

- Place the rust deterrent immediately next to metal cutlery and crockery.

Care

Wipe with a damp cloth.

Sleeve: aluminium

Core: neodymium magnet

Disposal

Dispose of the product along with household waste.

Your Tchibo Team



www.tchibo.de/instructions
(Please enter the product number in the box labelled "Bedienungsanleitungssuche" and click on "Suchen")

Tube antirouille

(fr) Mode d'emploi

Chère cliente, cher client!

Le tube antirouille empêche efficacement, et sans recours à aucun produit chimique, la formation de taches de rouille sur les couverts, les casseroles et les poêles. Vous pouvez l'utiliser dans votre lave-vaisselle et dans votre range-couverts.

La coque en aluminium sert d'agent d'oxydation, l'aimant puissant intégré retient les particules de rouille libres qui, ainsi, ne se déposent plus sur vos couverts, etc.

Remarque: Au fur et à mesure du processus d'oxydation, le noyau magnétique s'assombrit avec le temps et l'article se consume de lui-même. L'article a une durée d'environ 600 cycles de lavage.

Consignes de sécurité

Le tube antirouille est destiné à capturer les points de rouille dans votre lave-vaisselle ou votre range-couverts avant qu'ils ne se déposent sur les couverts ou la vaisselle en métal. L'article est conçu pour un usage domestique et ne convient pas à un emploi commercial ou professionnel.

L'article n'élimine pas la rouille déjà présente!

DANGER: risques pour les enfants

- Cet article ne doit être utilisé que sous la surveillance d'un adulte. Tenez-le hors de portée des enfants en bas âge.
- Tenez les emballages hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

DANGER - danger de mort/risque de blessure par magnétisme pour les porteurs de stimulateurs cardiaques / d'endoprothèses

- Cet article contient un aimant au néodyme d'une puissance de 3350-3430 gauss.
- L'article ne doit pas être utilisé par les personnes portant un stimulateur cardiaque, des endoprothèses ou ayant sur eux ou à l'intérieur du corps des éléments similaires sensibles à l'effet magnétique. Les aimants peuvent nuire au bon fonctionnement des stimulateurs cardiaques et modifier la position des endoprothèses dans le corps. Consultez votre médecin avant d'utiliser cet article.
- Tenez les cartes à piste magnétique, comme les cartes bancaires, etc. à distance de l'aimant car elles pourraient être endommagées. Tenez aussi l'aimant éloigné des tubes cathodiques, des supports de mémoire magnétiques, des montres et de tous les appareils dont le fonctionnement pourrait être influencé ou perturbé par le magnétisme.

- PRUDENCE - risque de détérioration
 - Les pièces en plastique peuvent se décolorer légèrement en cas d'utilisation prolongée de l'article.
 - N'exposez pas l'article à des produits chimiques ou à des solvants.

Utilisation

Au lave-vaisselle:

- Le cas échéant, enlevez les taches de rouille des couverts ou de la vaisselle.
- Mettez le tube antirouille dans le panier à couverts de votre lave-vaisselle en évitant tout contact avec des objets métalliques (les couteaux, p. ex.).
- Utiliser le lave-vaisselle comme d'habitude.
- Vous pouvez laisser l'article dans le lave-vaisselle entre les lavages.

Dans votre placard de cuisine:

- Placez le tube antirouille à proximité immédiate de la vaisselle ou des couverts en métal.

Entretien

Essuyez l'article avec un chiffon légèrement humide.

Extérieur: aluminium

Intérieur: aimant néodyme

Élimination

Jetez l'article avec les ordures ménagères.

L'équipe Tchibo



www.fr.tchibo.ch/notices

Lapač rzi

(cs) Návod k použití

Vážení zákazníci,

lapač rzi efektivně zamezuje vzniku rzi na přeborech, hrncích a pánevích – a to bez zbytných chemikálií. Můžete jej vložit do myčky i do zásuvky s příbory. Pouzdro z hliníku slouží jako oxidant, a integrovaný silný magnet lapá volné částečky rzi, které se tím pádem nemohou usazovat na Vašich přeborech atd. Povšimněte si: Působení pokračujícího oxidačního procesu se magnetové jádro časem zbarví tmavě a výrobek se spotřebuje. Výrobek celkem vydrží cca 600 mycích cyklů.

Bezpečnostní pokyny

Lapač rzi je určen k zachycování náletové rzi v myčce na nádobí nebo v zásuvce na příbory, aby se tato rez neusazovala na kovových přeborech a nádobí. Je určen k soukromému použití a není vhodný ke komerčním účelům. Výrobek neodstraňuje již vzniklou rez!

NEBEZPEČÍ pro děti

- Používání jen pod dozorem dospělé osoby. Výrobek udržuje mimo dosah malých dětí.
- Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí. Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!

NEBEZPEČÍ - ohrožení života/nebezpečí poranění v důsledku působení magnetického pole u osob s kardiostimulátory/endoprotezami

- Výrobek obsahuje jeden neodymový magnet o síle 3350-3430 gaussů.
- Tento výrobek nesmí používat osoby, které mají kardiostimulátor, endoprotezy nebo jiné pomůcky ovlivnitelné magnetismem na těle nebo v těle. Magnety mohou připadně ovlivňovat funkci kardiostimulátorů a správně usazení endoprotez v těle. Než začnete tento výrobek používat, poraďte se o jeho používání se svým lékařem.
- Magnety udržujte v dostatečné vzdálenosti od karet s magnetickým proužkem, jako jsou kreditní karty, platební karty atd., aby nedošlo k jejich poškození. Magnet udržujte v dostatečné vzdálenosti od klasických obrazovek (CRT), magnetických paměťových médií, hodinek a všech přístrojů, které mohou být negativně ovlivněny nebo jejichž funkce může být narušena magnetickým polem.

POZOR na věcné škody

- Plastové části mohou při dlouhodobém používání časem vyblednout.
- Nevystavujte výrobek chemikáliím a rozpouštědly.

Použití

V myčce na nádobí:

- Z příborů a nádob odstraňte již existující stopy rzi.
- Lapač rzi vložte do koše na příbor. Zabraňte přímému kontaktu s kovovými objekty (např. noži).

• Myčku použijte obvyklým způsobem.

• Po umytí může výrobek zůstat v myčce.

V kuchyňské skříňce:

- Lapač rzi vkládejte do bezprostřední blízkosti kovového nádobí, resp. příborů.

Ošetřování

Vlhce otírat.

Pouzdro: hliník

Jádro: neodymový magnet

Likvidace

Výrobek můžete vyhodit do domovního odpadu.

Váš tý

Wałek antykorozyjny

Instrukcja użytkowania

Drodzy Klienci!

Wałek antykorozyjny skutecznie zapobiega powstawaniu plam rdzy na sztućcach, garnkach i patelniach - i to bez użycia jakichkolwiek chemikaliów. Może być stosowany zarówno w zmywarce do naczyń, jak i w pojemniku na sztućce. Powłoka z aluminium działa jak utleniacz, a wbudowany silny magnes wyłapuje cząsteczki rdzy, które nie będą osadzały się na sztućcach itp.

Należy pamiętać o tym, że na skutek postępującego procesu utleniania rdzeń magnesu ciemnieje oraz zużywa się. W sumie produkt może wytrzymać około 600 cykli zmywania.

Wskazówki bezpieczeństwa

Wałek antykorozyjny jest przeznaczony do wychwytywania lotnej rdzy w zmywarce do naczyń lub w pojemniku na sztućce, tak aby rdza ta nie osadzała się na sztućcach lub metalowych naczyniach. Produkt został zaprojektowany do użytku prywatnego i nie nadaje się do celów komercyjnych. Produkt nie usuwa istniejącej już rdzy!

NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci

- Należy go używać wyłącznie pod nadzorem dorosłych. Małe dzieci nie mogą mieć do niego dostępu.
- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie życia / niebezpieczeństwo obrażeń ciała u osób z rozrusznikiem serca / endoprotezami wskutek działania magnetyzmu

- Produkt zawiera magnes neodymowy o mocy ok. 3350–3430 gaussów.**
- Ten produkt nie może być używany przez osoby, które mają wszczepiony rozrusznik serca, endoprotezy lub też inne elementy w ciele albo na ciele, na które oddziałuje magnetyzm. Magnesy mogą negatywnie wpływać na działanie rozruszników serca oraz na prawidłowe osadzenie endoprotez w organizmie. W razie potrzeby przed użyciem produktu należy skonsultować się z lekarzem.
- Magnes należy trzymać z dala od kart z paskiem magnetycznym (np. kart kredytowych, bankomatowych itp.), gdyż może dojść do ich uszkodzenia. Magnes należy również trzymać z dala od ekranów kineskopowych, magnetycznych nośników danych, zegarków, a także wszelkich innych urządzeń, których działanie może zostać ograniczone lub zakłócone przez magnetyzm.

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Elementy z tworzywa sztucznego poddane długotrwałemu działaniu produktu mogą z czasem nieco wyblaknąć.
- Nie należy wystawiać produktu na działanie chemikaliów lub rozpuszczalników.

Użytowanie

W zmywarce do naczyń:

- Usunąć ewentualne istniejące już plamy rdzy ze sztućców i metalowych naczyni.
- Umieścić wałek antykorozyjny w koszu na sztućce zmywarki do naczyń. Unikać przy tym bezpośredniego kontaktu z metalowymi przedmiotami, np. nożami.
- Użyć zmywarki do naczyń w zwykły sposób.
- Po zakończeniu zmywania produkt może pozostać w zmywarce do naczyń.

W szafce kuchennej:

- Umieścić wałek antykorozyjny w bezpośrednim sąsiedztwie metalowych sztućców i/lub naczyń.

Czyszczenie

Wytrzeć wilgotną ściereczką.

Powłoka: aluminium

Rdzeń: magnes neodymowy

Usuwanie odpadów

Produkt należy usuwać wraz z odpadami domowymi.

Zespół Tchibo



www.tchibo.pl/instrukcje

Odpudzovač hrdze

Návod na použitie

Vážení zákazníci!

Odpudzovač hrdze zabrání vzniku nových hrdzavých škvŕn na príbere, hrncoch a panviciach - a to bez akýchkoľvek chemikálií. Môžete ho umiestniť v umývačke riadu ako aj v priečade na príbory. Hliníkové puzdro slúži ako oxidačný prostriedok, silný integrovaný magnet zachytí volné čiastočky hrdze, ktoré by sa inak mohli usadiť na vašom príbore a pod.

Rešpektujte: Z dôvodu pokročilého oxidačného procesu sa magnetické jadro časom sfarbí a výrobok sa opotrebuje. Výrobok vydrží celkovo cca 600 umývacích cyklov.

Bezpečnostné upozornenia

Odpudzovač hrdze je určený na zachytávanie náletovej hrdze v umývačke riadu alebo v priečade na príbory, aby sa neusadzovala na príbore alebo kovovom riade. Je určený na súkromné použitie a nehodí sa na komerčné účely.

Výrobok neodstraňuje už existujúcu hrdzu!

NEBEZPEČENSTVO pre deti

- Použitie len pod dohľadom dospelých. Výrobok udržuje mimo dosahu malých detí.
- Zabráňte prístupu detí k obalovému materiálu. Okrem iného hrozí nebezpečenstvo udusenia!

NEBEZPEČENSTVO - Nebezpečenstvo ohrozenia života/nebezpečenstvo poranenia magnetizmom pre nositeľov kardiostimulátorov/endoprotéz

- Výrobok obsahuje neodmóvý magnet silný 3350 – 3430 Gaussov.**
- Výrobok nesmú používať osoby s kardiostimulátorom, endoprotézami a pod. dielmi na alebo v tele, ktoré môže ovplyvniť magnetizmus. Magnety môžu prípadne ovplyvňovať funkciu kardiostimulátorov a narušiť správnu pozíciu endoprotézy v tele. Pred použitím výrobku sa prípadne poraďte so svojím lekárom.
- Karty s magnetickým prúžkom, ako sú napr. bankové a kreditné karty, sa nesmú dostať do blízkosti výrobku. Mohli by sa poškodiť. Magnet udržuje takisto v bezpečnej vzdialenosť od katódových obrazoviek, magnetických záložných médií a ostatných prístrojov, ktoré môžu byť ovplyvnené magnetizmom a ovplyvniť ich funkčnosť.

POZOR - Vecné škody

- Diely z umelej hmoty môžu pri dlhodobom používaní výrobku časom mierne vyblednúť.
- Nevystavujte výrobok žiadnym chemikáliam alebo rozpúšťadlám.

Použitie

V umývačke riadu:

- Odstráňte prípadne už existujúce hrdzavé škvŕny z príboru a riadu.
- Odpudzovač hrdze vložte do koška na príbor do vašej umývačky riadu. Zabráňte priamemu kontaktu s kovovými predmetmi (napr. nožmi).
- Umývačku riadu použite obvyklým spôsobom.
- Po ukončení umývacieho cyklu môže zostať výrobok v umývačke.

V kuchynskej skrinke:

- Odpudzovač hrdze umiestnite do bezprostrednej blízkosti kovového príboru alebo riadu.

Osetrovanie

Môžno utierať vlhkou handičkou.

Obal: hliník

Jadro: neodmóvý magnet

Likvidácia

Výrobok zlikvidujte s domovým odpadom.

Váš tím Tchibo



www.tchibo.sk/navody

Rozsdagátló

Használati útmutató

Kedves Vásárlónk!

A rozsdagátló hatékony megakadályozza új rozsdafoltok kialakulását az evőeszközökön, edényeken és serpenyőkön - méghozzá mindenféle vegy anyag nélkül. A terméket használhatja a mosogatógépben, és az evőesközöt tartó fiókban is. Az alumínium borítás oxidálószerként funkcionál, a beépített erős mágnes pedig összegyűjti a szabad rozsdadarabokat, amelyek így már nem tudnak lelepdeni az evőesközökön és hasonlókon.

Vegye figyelembe: Az oxidációs folyamat előrehaladtával a mágnesmag sötétre színeződik, és a termék elhasználódik. A termék összesen kb. 600 mosogatásra használható.

Biztonsági előírások

A rozsdagátlót úgy terveztek, hogy a szállórozsdát a mosogatógépben vagy az evőesközöt tartó fiókban befogja, így nem rakódik le a fém evőesközökön vagy edényeken. A termék magánháztartásokban történő felhasználásra alkalmas, üzleti célokra nem használható.

A termék nem távolíta el a meglévő rozsdát!

VESZÉLY gyermeket esetében

- Csak felnőtt felügyelete mellett használható. A kisgyermekek tartsa távol a terméktől.
- Ne engedje, hogy a csomagolóanyag gyermeket kezébe kerüljön. Többek között fulladásveszél jár fenn!

VESZÉLY - életveszély/sérülésveszély mágnesesség következtében szívritmus-szabályozával / endoprotézzel rendelkező személyek számára

- A termék kb. 3350–3430 gauss erősséggű neodímium mágnes tartalmaz.**
- Ezt a terméket nem használhatja olyan személy, aki testén kívül vagy testében viselt szívritmus-szabályozával, endoprotézzel vagy hasonló módon mágnesesség által befolyásolható eszközzel él. A mágnesek adott esetben befolyásolhatják a szívritmus-szabályozó működését, és hatással lehetnek az endoprotézisek helyes elhelyezkedésére is a testben. A termék használata előtt konzultáljon orvosával.
- A mágneseket tartsa távol mágnescsíkkal elláttott kártyáktól, pl. hitel- vagy bank-kártyáktól, mert ezek megrongálódnak. A mágneseket tartsa távol az óráktól, a katódsguras képernyőktől, a mágneses adathordozóktól, illetve minden olyan készüléktől, amelyre a mágnesesség hatással lehet, vagy amelynek működését akadályozhatja.

FIGYELEM - anyagi károk

- A műanyag részek idővel kissé kifakulhatnak a termék tartós használata esetén.
- Ne tegye ki a terméket vegyszereknek vagy oldószernek.

Használás

Mosogatógépben:

- Tároltsa el az esetleges rozsdafoltokat az evőesközökről és az edényekről.
- Helyezze a rozsdagátlót a mosogatógép evőesközöt tartó kosarába. Kerülje a fémtárgyakkal (például késékkel) való közvetlen érintkezést.
- Szokás szerint használja a mosogatógépet.
- A mosogatás után a termék a mosogatógépben maradhat.

A konyhaszkrényben:

- Helyezze a rozsdagátlót a fém evőesközök vagy az edények közvetlen közelébe.

Tisztítás

Nedves ruhával letörölhető.

Borítás: alumínium

Mag: neodímium mágnes

Hulladékkezelés

A terméket a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlaníthatja.

A Tchibo csapata



www.tchibo.hu/utmutatok

Pas giderici

Kullanım Kılavuzu

Değerli Müşterimiz!

Pas giderici çatal bıçak takımında, tencere ve tavada hiçbir kimyasal madde kullanılmadan yeni pas lekelerinin oluşmasını etkili bir şekilde öner. Bulaşık makinesinin içinde ve aynı şekilde kaşıklıkta da kullanabilirsiniz. Alüminyumdan yapılmış kılıf oksitleyici madde görevi görür, entegre güçlü mıknatıs serbest pas parçacıklarını emer, bu nedenle pas artık çatal bıçak takımınıza vb. yerleşmez.

Aşağıdakilere dikkat edin: İlerleyen oksidasyon işleminden dolayı manyetik çekirdek zamanla kararr ve ürün kendini tüketir. Genel olarak ürün yak. 600 yıkama işlemi için uygundur.

Güvenlik uyarıları

Pas giderici, bulaşık makinesinde veya kaşıklıkta kalıcı olmayan paslama için tasarlanmıştır; böylece pas, çatal kaşık bıçak takımına veya metal mutfak gereçlerinin üzerine yerleşmez. Bu ürün özel kullanım için tasarlanmış olup ticari amaçlar için uygun değildir.

Bu ürün önceden var olan pası gidermez!

Çocuklar için TEHLİKE

- Yalnızca yetişkinlerin denetiminde kullanılabilir. Çocukları üründen uzak tutun.
- Çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun. Aksi takdirde boğulma tehlikesi vardır!

TEHLİKE - Kalp pili kullanıcıları / endoprotez kullanıcıları için manyetizma nedeniyle hayatı tehlike/yaralanma tehlikesi

- Üründe yak. 3350–3430 Gauss güçlü bir neodiyum mıknatıs bulunur.
- Bu ürün vücut içerisinde veya üzerinde manyetizma nedeniyle etkilenen parçaları bulunan kalp pili, endoprotez vb. kullanan kişiler tarafından kullanılamaz. Mıknatıslar yutulursa veya nefes içeri çekilirse derhal bir doktora başvurun. Ürünü kullanmadan önce gereklise doktorunuz ile görüşün.
- Mıknatısı kredi kartları, banka kartları vb. gibi manyetik şeritli kartlardan uzak tutun. Bunlar zarar görebilir. Mıknatısı aynı şekilde CRT ekranlarından, manyetik depolama ortamlarından, saatlerden ve manyetizmadan etkileñebilecek tüm cihazlardan uzak tutun.

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

- Plastik parçalar ürünün uzun süre kullanılması durumunda zamanla biraz solabilir.
- Ürünü kimyasal maddelere veya çözücü maddelere maruz bırakmayın.

Kullanım

Bulaşık makinesinde:

- Çatal, kaşık ve bıçaklardan, ayrıca bulaşıklardan mevcut pas lekelerini giderin.
- Pas gidericiyi bulaşık makinenizin çatal-kaşık-bıçak sepetine yerleştirin. Metal nesnelere doğrudan temas etmesi önlenmelidir (örn. bıçak