

auto<sub>at</sub>

i-care

Autóápoló és tisztítószer



i-Care, a teljes ápolás



eni

eni.com/at

auto<sub>at</sub>

i-care

## Eni i-Care termékek

Termékek gépi mosáshoz

3-4

Autómosás

5-11

Teherautómosás

12-13

Tisztítószer alkatrészmosó készülékekhez

13

Műhelytisztítás

14

Kéztisztítók/kézápolás

15

Tartozékok

16

Szélvédőmosók

17-18

A katalógusban szereplő egyes termékek kizárólag rendelésre kaphatók.  
Kérjük, a termékek elérhetőségéről egyeztessen területi képviselőjével!

## Eni i-Care Bogárodó előmosó

### Tulajdonságok

- Különösen hatékony és gazdaságos a jármű előmosásához és a belső előkészítéshez.
- Magas szennyoldó erővel rendelkezik minden alkalmazásterületen.
- Oldja a kormot, zsírokat, olajokat, rovarokat, madárürüléket, fagyantát, polleneket és a közlekedésből származó szennyeződést.
- Anyagkímélő a lakkokkal és az olyan érzékeny alkatrészekkel szemben, mint a könnyűfém-ötvezetek vagy eloxált alumínium.
- Megfelel a Német Autógyártók Szövetsége (VDA) előírásainak.
- Kézi és gépi használatra egyaránt.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1,11 kg/l  
pH-érték (konc.) 13,8

### Alkalmazás/adagolás

**Előtisztítás:** a szennyezettség mértékétől függően 1:10 és 1:100 közötti arányban hígítva használja. A tisztítószeret mindenhova egyenletesen fel kell hordani, majd rövid várakozás után nagynyomású vízzel alaposan le kell öblíteni.

**Felnitisztítás:** alkáli felnitisztításhoz a tisztítószeret 1:5 és 1:10 közötti arányban kell hígítani, mindenhova egyenletesen kell felhordani, majd rövid várakozás után nagynyomású vízzel alaposan le kell öblíteni. Speciális felnik esetén be kell tartani a gyártó utasításait.

**Motortisztítás:** a terméket 1:5 és 1:20 közötti arányban kell hígítani, mindenhova egyenletesen kell felhordani, majd rövid várakozás után nagynyomású vízzel alaposan le kell öblíteni.

**Belső tisztítás:** a terméket 1:20 és 1:50 közötti arányban kell hígítani, mindenhova egyenletesen kell felhordani a tisztítandó felületre, és kefével vagy szivaccsal kell feloldani a szennyeződést. A feloldott szennyeződést mikroszálás kendővel vagy nedves és száraz porszívóval kell eltávolítani

## Eni i-Care Habzó sampon

### Tulajdonságok

Speciális tenzidkombináció gondoskodik ennél az intenzíven tisztító samponnál az alapos és ugyanakkor ápoló járműmosásról. A termék lakk-kímélő és csillogó, fényes felületet képez. Extra erős almaillattal.

A benne lévő mosásaktív anyagok a törvényben előírt mértéken felül is biológiailag lebomlóak.

### Műszaki adatok

Dinamikus viszkozitás (20 °C) kb. 15-30 mPas  
Sűrűség (20°C) kb. 1,008 kg/l  
Potenciométeres pH-érték 6,5-7,5

### Alkalmazás/adagolás

A sampon a kocsimosókban a legkülönbözőbb kivitelű autóknál is felhasználható bármilyen típusú gépjármű lakkozaskímélő tisztítására. Előre kell hígítani 1:1 vagy 1:2 arányban vízzel, és adagolókészülékkel kell a mosóberendezéshez eljuttatni.

**Adagolási ajánlás:** kb. 10-30 ml-es szivattyúbeállítás



## Eni i-Care Aktív hab

### Tulajdonságok

Ápoló és lakkozáskímélő aktív mosás, amely környezetbarát, erősen habzó anionos tenzideket tartalmaz. A finom buborékos, stabil hab benedvesíti és fellazítja a szennyeződést annyira, hogy az mosókefével könnyen eltávolítható lesz a járműről.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1,02 kg/l  
pH-érték (konc.) 8,0-9,0

### Alkalmazás/adagolás

Az Eni i-Care Aktív hab az autósokban használható a habosítóban.

Adagolási ajánlasként kb. 10-40 ml-es szivattyúbeállítás van meghatározva.

## Eni i-Care Szuper mosóviasz

### Tulajdonságok

Az Eni i-Care Szuper mosóviasz univerzális szárító gyorsan képződő filmréteggel, a vízcseppek optimális lepergetési tulajdonságával a légszívó berendezés légáramában. A termék által létrehozott lakk-konzerválás gondoskodik a vízlepergető hatásról és rövid távon megóvjaa a felületet az útszórósótól és a korróziótól. A benne lévő nem-ionos tenzidek alapját megújuló nyersanyagok adják és biológiailag teljesen lebomlanak.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1 kg/l  
pH-érték (konc.) 4,5

### Alkalmazás/adagolás

A terméket a kocsimosóban az utolsó öblítővízhez kell hozzáadni szárítóanyagként. Hígítás nélkül kell betölteni (20-50 ml-t adagolópumpával) a mosóberendezés tartályába. A vízfílmel azonnal felszakítja, így elérhető a jármű optimális szárítása és konzerválása.



## Eni i-Care Felnitisztító és repülőrozsdá-eltávolító

### Tulajdonságok

- Egyszerűen és az anyagot kímélően tisztítja a savállóan lakkozott felületeket, valamint az alu- és acélfelnicet.
- Könnyűszerrel távolítja el a ráégett fékport, a repülőrozsdát és az utcai szennyeződések.
- eltávolítja a vízkőlerakódásokat.
- Rendkívül jól használható autómosókhoz, járólapokhoz, csempékhez stb.
- Nem tartalmaz hidrogén-fluoridot, sem olyan vegyületeket, amelyek hidrogén-fluoridot szabadítanak fel.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1,21 kg/l  
pH-érték (konc.) 0,1

### Alkalmazás/adagolás

Az Eni i-Care Felnitisztító és repülőrozsdá-eltávolító erősen koncentrált, savas tisztítószer, és a makacs fékpor, repülőrozsdá és utcai szennyeződés könnyű eltávolítására szolgál. De alkalmas sok más ásványi szennyeződés eltávolítására, pl. cementmaradványok, vízkőlerakódások.

A termék a szennyezettség mértékétől függően felnitisztításhoz, repülőrozsdá eltávolításához és járólaptisztítás esetén 1:1 és 1:5 arányban vízzel hígítva használható. Felhordás permetezéssel vagy szivaccsal, illetve kefével. Rövid várakozási idő után nedves ronggyal le kell törölni vagy vízzel leöblíteni.

## Eni i-Care Kátrányeltávolító

### Tulajdonságok

- Enyhén illatosított, általános zsírtalanító eszköz.
- eltávolítja az olajos, zsíros szennyeződések és lerakódásokat.
- Könnyedén eltávolítja a kátrányt, a bitument, alvázvédőt, viaszt és a matricamaradványokat minden felületről.
- Gond nélkül eltávolítja a téli szennyeződések, a gyantás maradványokat és a sót.
- Különösen alkalmas gépek, alvázak, fémalkatrészek és traktorok tisztítására.
- Elpárolgása után nem hagy nyomot.
- Nem kezdi ki sem a beégető lakkot, sem a fémet.
- Mentés a klórozott és fluorizált szénhidrogéntől (CKW- és FCKW-mentes).

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 0,785 kg/l  
pH-érték (konc.) nincs meghatározva  
Lobbanáspont > 40 °C

### Alkalmazás/adagolás

Az olajos, zsíros szennyeződések és lerakódások eltávolításához. Könnyedén eltávolítja a kátrányt, a bitument, alvázvédőt és a viaszt minden felületről. eltávolítja továbbá a téli szennyeződések, a gyantás maradványokat és a sót. Az intenzív kátrányeltávolító használható az iparban is gépek, alvázak, fémalkatrészek és traktorok tisztítására.

A koncentrátumot a szennyeződéssel arányosan kell felhordani a tisztítandó felületre, de lehet áztatni, permetezni vagy törölni. Hagyjunk időt rá, hogy megfelelően kifejthesse hatását. A szükséges várakozási idő mindig a szennyezés mértékétől függ. A makacs szennyeződések ecsettel vagy szivaccsal később szinte maguktól lejönnek. A lakkozott felületeket és műanyagokat a samponnal való kezelés után kell lemosni. Használható permetező vagy áztató eljárásban is.



## Eni i-Care Bogároló előmosó

### Tulajdonságok

- Különösen hatékony és gazdaságos a jármű előmosásához és a belső előkészítéshez.
- Magas szennyoldó erővel rendelkezik minden alkalmazásterületen.
- Oldja a kormot, zsírokat, olajokat, rovarokat, madárürüléket, fagyantát, polleneket és a közlekedésből származó szennyeződést.
- Anyagkímélő a lakkokkal és az olyan érzékeny alkatrészekkel szemben, mint a könnyűfém-ötvezetek vagy eloxált alumínium.
- Megfelel a Német Autógyártók Szövetsége (VDA) előírásainak.
- Kézi és gépi használatra egyaránt.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1,11 kg/l  
pH-érték (konc.) 13,8

### Alkalmazás/adagolás

**Előtisztítás:** a szennyezettség mértékétől függően 1:10 és 1:100 közötti arányban hígítva használja. A tisztítószert mindenhova egyenletesen fel kell hordani, majd rövid várakozás után nagynyomású vízzel alaposan le kell öblíteni.

**Felnitisztítás:** alkáli felnitisztításhoz a tisztítószert 1:5 és 1:10 közötti arányban kell hígítani, mindenhova egyenletesen kell felhordani, majd rövid várakozás után nagynyomású vízzel alaposan le kell öblíteni. Speciális felnik esetén be kell tartani a gyártó utasításait.

**Motortisztítás:** a terméket 1:5 és 1:20 közötti arányban kell hígítani, mindenhova egyenletesen kell felhordani, majd rövid várakozás után nagynyomású vízzel alaposan le kell öblíteni.

**Belső tisztítás:** a terméket 1:20 és 1:50 közötti arányban kell hígítani, mindenhova egyenletesen kell felhordani a tisztítandó felületre, és kefével vagy szivaccsal kell feloldani a szennyeződést. A feloldott szennyeződést mikroszálas kendővel vagy nedves és száraz porszívóval kell eltávolítani.

## Eni i-Care Autósampon

### Tulajdonságok

- Lágy, ph-semleges habmosóval ápol minden sima és csillogó felületet.
- Kíméletesen tisztítja a lakkozott felületeket, műanyagot és üveget.
- Intenzíven habzik és alaposan tisztít.
- Remek nedvesítő és szennyeződéssoldó-képesség.
- NTA-, szilikát- és foszfátmentes.
- Kellemesen friss illatú.
- Vízlágyító hatású.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1,048 kg/l  
pH-érték (konc.) 6,0

### Alkalmazás/adagolás

**Eni i-Care Autósampon** lágy, ph-semleges habmosó mindenfajta sima, fényes felület kímélő ápolásához a háztartásban és járműiparban. Kíméletesen tisztítja továbbá a műanyagokat, üveget, lakkozott felületeket, kárpitot és más minőségi felületet.

**Manuális kézmosás:** manuális kézmosáshoz maximum 1: 400 arányú hígítást ajánlunk (25 ml 10 l vízhez)

## Eni i-Care Szilikontávolító

### Tulajdonságok

- Magától és kíméletesen távolítja el az olyan szennyeződések, mint a kátrány, olaj, zsír, szilikon, viasz, ragasztó, ill. ragasztómaradvány.
- Használható lakkokhoz, ruházathoz, kárpitokhoz, lábtörlőkhöz és más szilárd felülethez.
- Gondoskodik a csík- és tükröződésmentes szélvédőkről.
- Megakadályozza az ablaktörlő csikorgását és zörgését.
- NTA-mentes.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 0,75 kg/l

### Alkalmazás/adagolás

Eni i-Care Szilikontávolító erős tisztítószer a szilikon- és viaszmaradványok alapos eltávolításához. Hígítás nélkül kell használni kendővel vagy szivacs-csal. A tisztítandó felületre enyhe nyomással kell felhordani körkörös mozgással. Erős szennyeződések esetén célszerűen kell dolgozni.

Az érzékeny felületeket, mint gumi, műanyag és lakk használat előtt tesztelni kell egy kevésbé feltűnő helyen, hogy nem károsodnak-e.

**Figyelem!** Csak jól szellőztetett helyen használja, és tartsa távol minden tűzforrástól, különösen a robbanékony gáz-levegő elegyelettől!

## Eni i-Care Ablaktisztító

### Tulajdonságok

Koncentrált hatóanyagai villámgyorsan gondoskodnak a tiszta kilátásról. Eltávolítja a szilikon-, olaj és rovarszennyeződések az üvegről, lakkról és krómra. A háztartásban is univerzálisan használható tükrök, ablakok tisztítására.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 0,97 kg/l  
pH-érték (konc.) kb. 5,8

### Alkalmazás/adagolás

A szélvédőt és az ablaktörlőlapátot permetezze be **Eni i-Care Ablaktisztítóval**, hagyja rövid ideig hatni, aztán kapcsolja be az ablaktörlőt. Másik lehetőség, hogy permetezze be a szélvédőt belülről vagy kívülről, és törölje szárazra egy tiszta ronggyal vagy papírkendővel.



## Eni i-Care Belső tisztító

### Tulajdonságok

- Kíméletesen és pH-semlegesén tisztít minden textilt, szőnyeget, kárpithuzatot, autóülést stb.
- Használható manuálisan is, de alkalmazható az összes szokásos permetező készülékben.
- Nincsenek vízfoltok.
- Impregnálja a felületet.
- Mentés az optikai fehérítőszerektől.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1,035 kg/l  
pH-érték (konc.) kb. 8,3

### Alkalmazás/adagolás

Az Eni i-Care Belső tisztító használható manuálisan vagy az összes szokásos permetező készülékben a járművek belső terének hatékony tisztítására. A termék kitűnően alkalmas vízre nem érzékeny textílfelületek tisztítására, pl. autóülések, szőnyegek, kárpithuzatok stb.

#### Manuális használat:

A tisztítószer a szennyeződés mértékétől függően 1:5 vagy 1:10 arányban hígítandó, felhordása a tisztítandó felületre permetezve vagy szivaccsal történik. Rövid várakozás után szivaccsal vagy mikroszálas kendővel kell letisztítani a textíliát. Végezetül el kell távolítani a termékmaradványokat és a feloldott szennyeződések egy nedves kendővel vagy nedves porszívóval.

#### Gépi használat:

Nedves porszívóval vagy más takarítógéppel történő használat esetén a takarítószer tartályt 1:200 - 1:100 hígításban érdemes feltölteni. A szennyezettség mértékétől függően tanácsos a textíliát 1%-os tisztítószerezoldattal előzetesen bepermetezni, hogy javítsuk a tisztítás végeredményét.

## Eni i-Care Külső műanyag mélyápoló

### Tulajdonságok

- Karbantartja és védi a jármű minden külső műanyag alkatrészét.
- Használható az összes kifakult és kopott műanyag- és gumifelülethez az autón, pl. lökhárítók, gumirészek és abroncsok.
- Színfrissítő hatása van.
- Visszaadja az anyag eredeti selymes matt csillogását.
- Antisztatikus és portaszító.
- Megelőzi az öregedést és az elszürkülést, mert UV-álló.
- Kellemes illata van.
- Víz- és esőálló.
- Gél állagú – így takarékos a használata.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 0,84 kg/l  
pH-érték (konc.) nincs meghatározva

### Alkalmazás/adagolás

Eni i-Care Külső műanyag mélyápoló rendkívül hatékony ápolási termék, amely különböző oldószereket, csillogást adó komponenst, valamint segéd- és ragasztóanyagokat tartalmaz. A jármű külsejére szerelt minden műanyag- és gumielem ápolására használható.

Használat előtt a felületet meg kell tisztítani és meg kell szárítani. Ezután oldószerálló szivaccsal vagy tiszta, szőszmentes kendővel egyenletesen az egész felületre elosztva fel kell hordani a terméket. Erősen kifakult műanyag felületeken a műveletet esetleg meg kell ismételni.

A termék intenzív bedörzsölése egy öt-tíz perces várakozási idővel pozitívan hat a tisztítás erejére. A főleges hatóanyagot szőszmentes anyaggal lehet felitatni.

A termék zselés állaga miatt a prémium-műanyagápolás nem végezhető manuálisan.



## Eni i-Care Durva polírpaszta

### Tulajdonságok

- A megkopott lakk gyors felfrissítéséhez.
- Megszünteti a mély karcolásokat.
- Hatékonyan eltávolítja a lakk-ködöt.
- Általános felhasználható, pl. plexiüvegekhez is.
- Ideális a lakkozás záróműveleihez friss, karcálló lakkfelületekhez, valamint UV-lakkokhoz.
- A fedőlakkon mutatkozó hibák gyors, egyszerű és könnyű eltávolításához.
- Gondoskodik a tökéletes simaságról, a pompás tükörfényről és színmélységről.
- Szilikonmentes.
- Piros színezéssel.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 0,9–1,4 kg/l  
pH-érték (konc.) nincs meghatározva  
Viszkozitás > 10000 mPas

### Alkalmazás/adagolás

Használható minden lakkozott felülethez, különösen személygépkocsik, haszonjárművek, motor-kerékpárok stb. esetén. A termék a megkopott lakk gyors megmunkálására szolgál, megszünteti a mély karcolásokat és hatékonyan eltávolítja a lakk-ködöt. Alkalmazható plexiüvegeknél is.

A polírozószivacsra vagy báránybőrrre kell felhordani, majd a megmunkálandó, előre megtisztított felületen hosszanti irányban, keresztben és megint hosszanti irányban kell felvinni. A tisztítási hatás és az eltávolítás sikeressége nyomással, dörzsölő eszközzel és fordulatszámmal szabályozható. Azt ajánljuk, hogy a polírozást az elején magas nyomás és alacsony fordulatszám mellett kezdje. Utána csökkenteni kell a nyomást, és nagyobb fordulattal polírozni. A politúrozás maradványai könnyen eltávolíthatók mikroszálal kendővel. A keletkező fátlyak vagy politúrnyomok eltávolíthatók az **Eni i-Care Finish Finom polírpasztá** termékünkkel. A durva polírpasztá szintén alkalmas manuális feldolgozásra.

## Eni i-Care Finish Finom polírpasztá

### Tulajdonságok

- Sokoldalú, többcélú politúr.
- Könnyedén eldolgozható.
- Gondoskodik a színek intenzitásáról, a magassfényű hatásról és a megfelelő simaságról.
- Megakadályozza a hologramok kialakulását, még fekete lakkokon is.
- Nem hoz létre filmréteget.
- Kitűnően alkalmas a lakkozás záróműveleihez friss, karcálló lakkfelületekhez, valamint UV-lakkokhoz.
- Remekül használható a matt és kopott akrilüvegekhez.
- Szilikonmentes.
- Narancssárga színezéssel.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 0,9–1,4 kg/l  
pH-érték (konc.) nincs meghatározva  
Viszkozitás > 10000 mPas

### Alkalmazás/adagolás

Használható minden lakkozott felülethez, különösen személygépkocsik, haszonjárművek, motor-kerékpárok stb. esetén. A termék a megkopott lakk gyors megmunkálására szolgál, megszünteti a mély karcolásokat és hatékonyan eltávolítja a lakk-ködöt.

Az **Eni i-Care Finish Finom polírpasztá** általánosan használható szinte minden lakkozást lezáró munkánál. A terméket csiszolószivacsra vagy báránybőrrre kell felhordani, majd a kezelendő, előre megtisztított felületen hosszanti irányban, keresztben és megint hosszanti irányban kell felkenni. A tisztítási hatás és a felhordási teljesítmény szabályozható a kifejtett nyomással, a csiszolóeszköz, a szivacs, ill. báránybőr megválasztásával, és a gép fordulatszámával. Azt ajánljuk, hogy a polírozást az elején magas nyomás és alacsony fordulatszám mellett kezdje. Utána csökkenteni kell a nyomást, és nagyobb fordulattal polírozni. Az **Eni i-Care Finish Finom polírpasztá** maximális tisztítást biztosít szilikonmentes mély fényvel és hosszú távú védelemmel.

## Eni i-Care Magasfényű bevonó viasz

### Tulajdonságok

- Tartós, telt, mély fényt biztosít tökéletesen sima felülettel.
- Különösen alkalmas személygépkocsik, haszonjárművek, motorkerékpárok lakkozott felületeihez, de krómhoz, üveghez és sima műanyagokhoz is remekül használható.
- Egyszerűen és maradékanyagoktól mentesen eldolgozható.
- Tartósan védelmet nyújt az időjárás hatásaitól.
- Megakadályozza a filmképződést és a hologramokat.
- Szilikontartalmú.
- Enyhén csiszoló anyagokat tartalmaz.
- Könnyű rendelés, megmunkálás könnyűszerrel.
- Kékre színezéssel.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 0,990 kg/l  
pH-érték (konc.) nincs meghatározva

### Alkalmazás/adagolás

Használható minden lakkozott felülethez, különösen személygépkocsik, haszonjárművek, motorkerékpárok stb. lakkozásához. Minden fém- és színes lakkhoz, tisztít és konzervál egyszerre.

Az **Eni i-Care Magasfényű bevonó viasz** puha kézi szivaccsal kell vékonyan

felhordani a felületre, vagy excenteres (forgó-rezgő) polírozógéppel kell (puha polírozószivaccsal) vékonyan csiszolni.

Rövid várakozás után puha és száraz mikroszálás kendővel kell ledörzsölni és fényesre polírozni. A szuper mélyfényű bevonatoló egyszerű és maradékmentesen megmunkálást tesz lehetővé még a valamelyest forróbb felületeken is.

## Eni i-Care Környezetbarát motortisztító

### Tulajdonságok

- A motortisztító nagyon jól oldja az olaj- és zsírszennyeződést.
- Oldószermentes.
  - Mentés a szénhidrogénektől.
  - A szennyvízben deumulgeáló hatású. A termékben lévő tenzidok és komplexképzők a törvényben előírt mértéken felül is biológiailag lebomlóak.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
pH-érték (konc.) kb. 12

### Alkalmazás/adagolás

Motorok és erősen olaj- vagy zsírszennyezett felületek tisztításához javításkor, a műhelyben vagy az iparban.

A termék egyszerűen ecsettel vagy permetezővel hordható fel. Rövid várakozási idő után forró vagy hideg nagynyomású vízszugárral kell leöblíteni.

A lakkozott felületekre ne száradjon rá. Az adott felület érzékenységét mindig ki kell próbálni előre.

## Eni i-Care Tisztító sampon magasnyomású mosókhoz vízlágyító adalékkal

### Tulajdonságok

Folyékony, erősen koncentrált, kék-átlátszó termék kitűnő tisztítóhatással és nagyon széleskörű alkalmazhatósággal. Eltávolít bármilyen ragadós szennyeződést, legyen szó olajról, zsírról vagy utcai szennyeződésről.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1,065 kg/l  
pH-érték (konc.) kb. 12,5

### Alkalmazás/adagolás

Az Eni i-Care Tisztító sampon magasnyomású mosókhoz vízlágyító adalékkal használható a fuvarozó és szállítmányozó cégeknél, busz- és hajótársaságoknál, autószerelő műhelyekben és épület-takarításnál. A tehergépkocsik, buszok, konténerek, karosszériák, ponyva, fém- és műanyag felületek, üveghomlokzatok tisztítása egyaránt anyagkímélő, gyors és alapos.

A magasnyomású mosókészülék használatánál a terméket hígítás nélkül kell az erre kijelölt vegyszertartályba tölteni, és kb. 0,5 - max. 1%-ban kell hozzátenni a HD-tisztítósugárhoz. Permetezéssel történő tisztításnál az Eni i-Care Tisztító sampont vízzel 1:5 arányban permetezőnként előre kikeverve kell használni alulról felfelé permetezve. Kb. 5-10 perc várakozás után a tisztítandó felületet kb. hússzoros vízmennyiséggel kell leöblíteni nagynyomású vízszugárral.

## Eni i-Care Féktisztító

### Tulajdonságok

Halogénmentes rendkívül illékony hidegtisztító. Kitűnően oldja a zsírokat, olajokat és mindenféle acél-, színes- és könnyűfém szennyező részecskéit.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 0,72 kg/l  
Lobbanáspont > -25 °C  
Gyúlékony folyadékok besorolása szerint: A I

### Alkalmazás/adagolás

A fémfeldolgozó iparban géptisztításhoz, mindenféle lemezekhez és alkatrészek tisztításához. A műhelyterületen fúvókák, szűrők, motorok, csuklók, házak, kuplungrészek, tömítőfelületek, tárcsa- és dobfékek tisztításához. Az alkalmazás permetező eljárással történik. Az érzékeny felületeket, mint gumi, műanyag és lakk tesztelni kell egy kevésbé feltűnő helyen, hogy nem károsodnak-e.

**Figyelem!** Csak jól szellőztetett helyen használja, és tartsa távol minden tűzforrástól, különösen a robbanékony gáz-levegő elegytől!

## Eni i-Care Rovareltávolító

### Tulajdonságok

Nagy oldóképességű előtisztító a rovarok, zsír, olaj, utcai és más szennyeződések kíméletes, de mégis alapos eltávolításához.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1,03 kg/l  
pH-érték (konc.) kb. 11,0

### Alkalmazás/adagolás

A termék különösen alkalmas járművek gépi mosás előtti előkezelésére.

A terméket 1:5 - 1:10 arányban kell vízzel előre hígítva a jármű felületére és a szélvédőre permetezni, ill. szivaccsal felhordani. Rövid várakozás után bő vízzel le kell öblíteni és szivaccsal letörölni. Magasnyomású tisztítószerként: a tisztítósugárban 1-3 % lehet az adagolás.

# Teherautómosás

## Eni i-Care Univerzális és ponyvatisztító

### Tulajdonságok

Koncentrált, alkáli intenzív tisztítószer, különösen jól old bármilyen zsír- és olajszennyeződést, a viaszt, a kormot műhelyben és iparterületen, friss illatú. A benne lévő mosóaktív anyagok a törvényben előírt mértéken felül is biológiailag lebomlóak.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1,02 kg/l  
pH-érték (konc.) kb. 12

### Alkalmazás/adagolás

Az Eni i-Care Univerzális és ponyvatisztító egyaránt alkalmas manuális tisztításhoz és nagynyomású és permetező készülékekben, ill. padlótisztító gépekben való használatra. Megtisztítja az erősen szennyezett padlót, gépeket és munkaeszközöket. Az érzékeny anyagok esetében ki kell próbálni, hogy hogyan viselkednek a termékkel szemben.

1-2%-os oldat manuális és nagynyomású tisztításhoz. Permetező tisztításnál erős olaj- vagy zsírszennyeződésnél hígítatlanul is lehet használni vagy 1:20 arányban vízzel hígítva.

## Eni i-Care Lúgos teherautó-tisztítószer

### Tulajdonságok

Folyékony, erősen koncentrált, zöld-átlásztó termék kitűnő tisztítóhatással és nagyon széleskörű alkalmazhatósággal.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1,06 kg/l  
pH-érték (konc.) 13,6

### Alkalmazás/adagolás

Eltávolít bármilyen ragadós szennyeződést, legyen szó olajról, zsírról vagy utcai szennyeződésről. A termék használható a fuvarozó és szállítmányozó cégeknél, busz- és hajótársaságoknál, autószerelő műhelyekben és épülettakarításnál. A tehergépkocsi, haszonjárművek, konténerek, karosszériák, ponyva, fém- és műanyag felületek, üveghomlokzatok tisztítása egyaránt anyagkímélő, gyors és alapos.

A magasnyomású készülék használatánál a terméket hígítás nélkül kell az erre kijelölt vegyszertartályba tölteni, és kb. 0,2 - max. 1%-ban kell hozzátenni a HD-tisztítósugárhoz. Permetezéssel tisztításnál a terméket vízzel 1:5 arányban permetezőnként előre kikeverve kell használni alulról felfelé permetezve. Kb. 5-10 perc várakozás után a tisztítandó felületet kb. hússzoros vízmennyiséggel kell leöblíteni nagynyomású vízszugárral. A terméket ne hagyja rászáradni. Könnyű- és színesfémek, ill. érzékeny lakkok esetén lehetséges, hogy megtámadja az anyagot. Végezzen előzetes vizsgálatot.



## Eni i-Care Savas teherautó-tisztítószer

| Tulajdonságok   | Alkalmazás/adagolás  |
|---|--|
| Erősen savas intenzív tisztító olyan ásványi szennyeződések eltávolítására, mint vízkő, rozsdá, por vagy zsír és fehérje. | Teherautók, pótkocsik, tartálykocsik, beton és silójárművek, üzlethelyiségek (akár élelmiszerboltok), építőgépek és felszerelések, alvázak és felnik (alu igen, eloxált nem) gyors és gazdaságos tisztításához.  |
| <b>Műszaki adatok</b>   | <b>Permetezőszerként:</b> 1:5 vagy 1:20 arányban vízzel előre hígítva. Magasnyomású tisztítószerként: 1:1 vagy 1:10 arányban vízzel előre hígítva úgy kell adagolni, hogy a tisztítószugár kb. 0,5% tisztítószert tartalmazzon. A tisztítóoldatot alulról felfelé kell felhordani saválló szórófejjel, majd vízzel öblíteni. |
| Sűrűség (20°C) kb. 1,18 kg/l<br>pH-érték (konc.) 0,3  |  |

## Tisztítószer alkatrészmosó készülékekhez

### Eni i-Care Alkatrész- és hidegtisztító

| Tulajdonságok   | Alkalmazás/adagolás   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Oldja a zsírokat, olajokat és hasonló szennyeződések, mint a viasz, kátrány és bitumen.</li><li>• Speciálisan az alkatrészmosó készülékekben való felhasználásra lett kifejlesztve.</li><li>• Speciálisan egymással összehangolt nem aromatisztított oldószerek és emulgátorok kombinációjából áll, és optimális tisztítóhatást nyújt.</li><li>• Habszegény és ezért különösen alkalmas szórófejes készülékekben való használatra.</li><li>• Halogén- és foszfátmentes.</li><li>• Szinte szagtalan.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Hígítatlanul kell használni a mosókészülékben.</li><li>• Akár néhány hónapig is felhasználható a mosókészülékben.</li><li>• Fagyérzékeny.</li></ul> |
| <b>Műszaki adatok</b>   |   |
| Sűrűség (20°C) kb. 0,77 kg/l<br>Lobbanáspont (konc.) > 61 °C<br>Gyúlékony folyadékok besorolása szerinti osztály:<br>A III<br>Kinézet: tiszta, színtelen folyadék   |   |



# Műhelytisztítás

## Eni i-Care Műhelypadló-tisztító

### Tulajdonságok

Folyékony, szinergikusan ható, több területen is használható, olaj-, zsír-, korom- és egyéb szennyeződésekét jól oldó tisztítószer.

- Erősen koncentrált, ezért különösen gazdaságosan használható.
- Gyorsan hat, mégis alapos, de kíméletes a felülettel.
- Foszfát-, FCKW-, formaldehid- és oldószermentes.
- Fagyálló.
- Környezetbarát, könnyen szétválasztható, IWL által tesztelt.

A termékben lévő tenzidek és komplexképzők a törvényben előírt mértéken felül is biológiailag lebomlóak.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1,05 kg/l

pH-érték (konc.) kb. 13,2

### Alkalmazás/adagolás

Eni i-Care Műhelypadló-tisztító univerzálisan használható erős tisztító permetező és magasnyomású tisztításhoz a következő esetekben:

- Teherautók, ponyvák és sátrak.
- Műhely- és csarnokpadlók, raktárhelyiségek.
- Motorok, aggregátorok, hajtóművek, gépek.
- Alvázak.
- Építő- és mezőgazdasági gépek.
- Mindenféle szennyezett felület.

Eni i-Care műhelypadló-tisztító a szennyeződés fajtájától és intenzitásától függően hígítva (max. 1:50) vagy hígítatlanul lehet használni. A tisztítóoldatot alulról felfelé kell felhordani. Kb. 5 perc várakozás után erős vízszaggal vagy magasnyomású tisztító-készülékkel kell leöblíteni.

## Eni i-Care Univerzális tisztító

### Tulajdonságok

Az Eni i-Care Univerzális tisztító egy környezet-kímélő, folyékony tisztítószer hatalmas tisztítóerővel. A kedvező pH-érték jótékonyan hat az anyagra. A termék eltávolítja a legkülönbözőbb makacs szennyeződések is, mint az olaj, zsír, nikotin, korom, viasz, szappan, tinta, rovarok - hogy csak néhány példát említsünk.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 1,03 kg/l

pH-érték (konc.) kb. 11,3

### Alkalmazás/adagolás

Használható bármilyen ipari üzemben, különösen a járműiparban és a repülőgépgyártásban, vasútnál, fuvarozásban, finomítóknál, kórházakban, gasztronómiában, nagy konyhákban, épülettakarításban és a tűzkárok utáni helyreállításnál. A termék alkalmazható minden sima, vízálló felületen, mint pl. a repülőgépek és járművek belső és külső tisztítása, fürdőkádak, különböző felületek és tárgyak zsírtalanítása, ablakkeretek, járólapok, üveg, csempék, rovareltávolítás, konvektorok, konyhai berendezések, hűtőszekrények, világítótestek, légszűrők, gépek, fém, festett felületek, füstfogók, műbőr, ajtók, falak, szerszámok stb. esetén.

Az Eni i-Care Univerzális tisztító rendelkezik NSF tanúsítvánnyal (C1 kategória). Ezért kitűnően alkalmas az élelmiszeripari üzemekben való felhasználásra.

A magas koncentráció alapján a terméket hígítani kell a szennyeződés fajtájától és intenzitásától függően vízzel 1:5 - 1:50 arányban. A kész oldatot rá lehet permetezni a tisztítandó felületre, vagy fel lehet hordani szivaccsal. Rövid várakozási idő után nedves kendővel vagy szivaccsal le kell törölni vagy vízzel leöblíteni. Ezenkívül használható a termék magasnyomású készülékekben, ill. merítőkád-tisztítóként. A tisztítószer termékkódja: GU 60

## Eni i-Care Kézmosópaszta

### Tulajdonságok

Használható az iparban, autószerelő műhelyekben, kézműves műhelyekben, általában az iparban és a háztartásokban.

### Műszaki adatok

Sűrűség (20°C) kb. 0,845 kg/l

pH-érték (konc.) 5,5-6,5

### Alkalmazás/adagolás

Homogén, sárga, faliszt bázisú kézmosópaszta friss citromillattal. Bár hatalmas a tisztítóereje, de az **Eni i-Care Kézmosópaszta** gyengéd a bőrrel még erős szennyeződés esetén is, a bőrvédő faktorainak köszönhetően.

Egy kis **Eni i-Care Kézmosópasztát** egy kevés vízzel vagy anélkül jól eldörzsölünk, és a szennyeződés már el is tűnt. Majd vízzel lemossuk és alaposan leöblítjük a kezünket. Bármilyen koszos is volt a kezünk, még a pórusok és ráncok is tiszták lesznek. A zsírral és olajjal szennyezett kéz esetén is alapos tisztítást érhetünk el, még hozzá anélkül, hogy a szer kikezdené a bőrünket. A kéz szennyezettségének mértékétől függően a mosási művelet ugyanolyan mennyiségű pasztával megismételhető, anélkül hogy a bőrt ez megviselné vagy kiszáraitná.

## Eni i-Care Kéztisztító zselé

### Tulajdonságok

Oldószermentes, hatékony kéztisztító továbbfejlesztett receptje, nem habzó dörzsölőszerrel kukoricalisztból a hatékony tisztításért és hidratáló bőrápolásért.

Eltávolítja az olaj, zsír és szokásos piszok okozta makacs szennyeződéseket.

### Alkalmazás/adagolás

Minden műszak után vagy szükség esetén a szünetben gyakrabban használható a különböző makacs és nehezen eltávolítható szennyeződések feloldására, mint az olaj, kenőanyagok és a szokásos piszok.

Egy adag vagy kis mennyiségű **Eni i-Care Kéztisztító zselét** tegyünk a száraz kezünkre, és dörzsöljük szét alaposan az összes szennyeződés feloldásához. Alaposan öblítsük le tiszta folyóvízzel, majd alaposan töröljük meg a kezünket.

# Tartozékok

## Eni i-Care adagoló

### Tulajdonságok

Optimális falra szerelt adagoló az Eni i-Care Kéztisztító zselé vételezéséhez

## Hullámos polírkorong

### Tulajdonságok

Az Eni i-Care polírpaszták optimális feldolgozásához

## Tisztítógyapjú

### Tulajdonságok

Szennyezett felületek tisztításához

## Szóróflakon sárgaréz fúvókával

### Tulajdonságok

A célirányos és egyenletes permetezéshez

## Pumpás szóróflakon

### Tulajdonságok

A célirányos és egyenletes permetezéshez

# Szélvédőmosók

## Eni i-Care superclean concentrate

### Tulajdonságok

Az Eni i-Care superclean concentrate a szélvédőmosókban használható tisztítószer. Feloldja a szilikon olajat és a rovarszennyeződések a szélvédőn, miközben a hatóanyagok villámgyorsan biztosítják a szabad kilátást.

Az Eni i-Care superclean concentrate ugyanakkor jól használható a háztartásban is tükrök, üvegajtók, járólapok stb. tisztításához. Egyszerűen fel kell szórni, majd várni, hogy hasson. Ezután tiszta ronggyal vagy papírtörölővel szárazra kell dörzsölni. Az üvegfelületek foltmentesek, és nincs rajtuk zavaró fényvisszaverődés.

Az Eni i-Care superclean concentrate antisztatikus, és ellenáll a kemény víznek. Kíméli a lakk-, gumi- és műanyag részeket. Polikarbonát táblákhoz és mosófűvőkás járművekhez is használható. A felhasznált mosóaktív anyagok biológiailag jól lebomlanak.

### Alkalmazás/adagolás

Az Eni i-Care superclean concentrate szert egyszerűen hozzá kell keverni az ablaktörölőfolyadékhoz. Hígítás max. 1:5 (1 rész i-Care superclean concentrate 5 rész vízhez) szükség szerint. 6 liter tisztítófolyadékot ad.

## Eni i-Care superclean ready to use

### Tulajdonságok

Az Eni i-Care superclean ready to use a szélvédőmosókban használható tisztítószer. Feloldja a szilikon olajat és a rovarszennyeződések a szélvédőn, miközben a hatóanyagok villámgyorsan biztosítják a szabad kilátást.

Az Eni i-Care superclean ready to use ugyanakkor jól használható a háztartásban is tükrök, üvegajtók, járólapok stb. tisztításához. Egyszerűen fel kell szórni, majd várni, hogy hasson. Ezután tiszta ronggyal vagy papírtörölővel szárazra kell dörzsölni. Az üvegfelületek foltmentesek, és nincs rajtuk zavaró fényvisszaverődés.

Az Eni i-Care superclean ready to use antisztatikus, és ellenáll a kemény víznek. Kíméli a lakk-, gumi- és műanyag részeket. Polikarbonát táblákhoz és mosófűvőkás járművekhez is használható. A felhasznált mosóaktív anyagok biológiailag jól lebomlanak.

### Alkalmazás/adagolás

Az Eni i-Care superclean ready to use kész a használatra, és hígítás nélkül kell betölteni az szélvédő- és a fényszórómosó tartályába.



## Eni i-Care superclean -70 concentrate

### Tulajdonságok

Eni i-Care superclean -70 concentrate fagyálló koncentrátum gépjárművek szélvédő- és fényszórómosójába. Egyszerre gondoskodik a kifogástalan tisztaságú üvegfelületről és az optimális fagyvédelemről.

Az Eni i-Care superclean -70 concentrate különösen azzal tűnik ki, hogy Németországban és Ausztriában ez a készítmény tűzosztálymentesnek van besorolva. Eltávolítja könnyedén a port, a rovarokat, valamint az olaj- és szilikonmaradványokat. Az etilén-glikol és a poliolok garantálják a fagyvédelmet extrém hőmérséklet esetén is. Speciális adalékanyagok késleltetik a jég újraképződését a szélvédőn, és működőképesen tartják a szórófüvőkákat. Különleges nanorészecskék gyorsítják a folyadék lefolyását, és késleltetik az üvegfelületek újbóli beszennyezését. A tenzidrendszer biológiailag jól lebomlik.

### Alkalmazás/adagolás

Az Eni i-Care superclean -70 concentrate vízzel keverhető a szélvédő- és fényszórómosó tartályában, a kívánt fagyvédelem a következő táblázat szerint érhető el:

| Fagyvédelem max. | Eni i-Care superclean -70 concentrate | Víz    |
|------------------|---------------------------------------|--------|
| -70°C            | hígítás nélkül                        | -      |
| -34°C            | 2 rész                                | 1 rész |
| -21°C            | 1 rész                                | 1 rész |
| -11°C            | 1 rész                                | 2 rész |

Koncentrátum - 70°C alatt

## Eni i-Care superclean -30 ready to use

### Tulajdonságok

Az Eni i-Care superclean -30 ready to use egy használatra kész fagyálló mosószer gépjárművek szélvédő- és fényszórómosójába. Egyszerre gondoskodik a kifogástalan tisztaságú üvegfelületről és az optimális fagyvédelemről.

Az Eni i-Care superclean -30 ready to use könnyedén eltávolítja a port, a rovarokat, valamint az olaj- és szilikonmaradványokat. Az etilén-glikol és a poliolok garantálják a fagyvédelmet extrém hőmérséklet esetén is. Speciális adalékanyagok késleltetik a jég újraképződését a szélvédőn, és működőképesen tartják a szórófüvőkákat. Nanorészecskék gyorsítják a folyadék lefolyását, és késleltetik az üvegfelületek újbóli beszennyezését. A tenzidrendszer biológiailag jól lebomlik. Különösen alkalmas mosófüvőkákhoz és polikarbonát táblákhoz.

### Alkalmazás/adagolás

Az Eni i-Care superclean ready to use használatra kész, és hígítás nélkül kell betölteni a szélvédő- és a fényszórómosó tartályába.





**superclean**

ready to use

**-30°**  
winter

**auto**

**i-care**

**Scheibenfrostschutz**

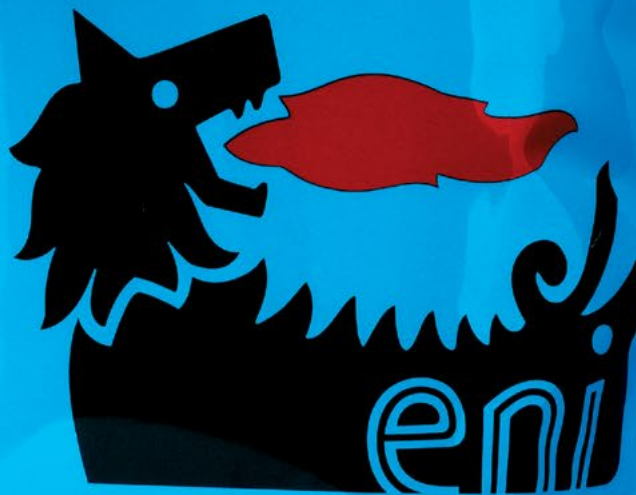
Windshield Washer Fluid

Zimní kapalina do ostřikovačů

Lichid pentru spalare și protejare  
parbrizului împotriva înghețului

Zimná kvapalina do ostrekovačov

Fagyálló szélvédőmosó



auto<sub>at</sub>

i-carro



austria

Eni Austria GmbH Magyarországi Fióktelepe  
2040 Budaörs, Szabadság út 117. C/l.  
Tel.: +36-23/525-904

Kenőanyag műszaki vevőszolgálat:  
Tel.: +36-23/525-902  
E-mail: [oilservice.hu@eni.com](mailto:oilservice.hu@eni.com)

 **qualityaustria**  
**SYSTEM CERTIFIED**  
ISO 9001:2015 No.18473/5  
ISO 14001:2015 No.02305/5