

auto_{at}

i-care

Aufbereitung mit System



i-Care Vollkur-Produkte



eni.com/at

auto_{at}

i-care

Eni i-Care Produkte

Waschstraßenprodukte 3-4

KFZ-Aufbereitung 5-11

NFZ-Aufbereitung 12-13

Reiniger für Teilewaschgeräte 13

Objektpflege 14

Handreiniger/-pflege 15

Zubehör 16

Scheibenwaschflüssigkeiten 17-18



Eni i-Care Vorreiniger

Eigenschaften

- Äußerst ergiebig und ökonomisch für die Fahrzeugvorwäsche und Innenaufbereitung
- Besitzt eine sehr hohe Schmutzlösekraft für alle Anwendungen
- Löst Ruß, Fette, Öle, Insekten, Vogelkot, Baumharz, Pollen sowie verkehrsbedingten Schmutz
- Wirkt materialschonend gegenüber Lacken und empfindlichen Bauteilen wie z. B. Leichtmetalllegierungen oder eloxiertem Aluminium
- VDA-konform
- Manuell als auch maschinell anwendbar

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 1,11 kg/l
pH-Wert (Konz.) 13,8

Anwendung/Dosierung

Vorreinigung: Je nach Grad und Art der Verschmutzung 1:10 bis 1:100 anwenden. Reinigungslösung flächendeckend auftragen und nach kurzer Einwirkzeit mit einem Hochdruckreiniger gründlich mit Wasser abspülen.

Felgenreinigung: Für die alkalische Felgenreinigung den Reiniger in einer Verdünnung von 1:5 bis 1:10 einsetzen, flächendeckend auftragen und anschließend nach kurzer Einwirkzeit mittels Hochdruckreiniger gründlich mit Wasser abspülen. Bei Sonderfelgen die Hinweise des Herstellers beachten.

Motorreinigung: Das Produkt in einer Verdünnung von 1:5 bis 1:20 einsetzen, flächendeckend auftragen und anschließend nach kurzer Einwirkzeit mit einem Hochdruckreiniger gründlich mit Wasser abspülen.

Innenreinigung: Das Produkt in einer Verdünnung von 1:20 bis 1:50 einsetzen, flächendeckend auf die zu reinigende Fläche auftragen und mittels einer Bürste oder Schwamm den Schmutz lösen. Mit einem Mikrofasertuch oder Nass- und Trockensauger den gelösten Schmutz aufnehmen und entfernen.

Eni i-Care Aktivwäsche

Eigenschaften

Pflegende und lackschonende Aktivwäsche, die umweltverträgliche, stark schäumende anionische Tenside enthält. Der feinblasige, stabile Schaum benetzt und durchdringt den Schmutz, sodass dieser mit den Waschbürsten leicht vom Fahrzeug abgelöst wird.

Techn. Daten

Dichte (20 °C) ca. 1,02 kg/l
pH-Wert (Konz.) 8,0-9,0

Anwendung/Dosierung

Eni i-Care Aktivwäsche wird in PKW-Waschanlagen über den Schaumbogen eingesetzt.

Als **Dosierempfehlung** wird eine Pumpeneinstellung von ca. 10-40 ml vorgegeben.



Eni i-Care Schaumwäsche

Eigenschaften

Eine spezielle Tensid-Kombination sorgt bei diesem reinigungsintensiven Shampoo für die gründliche und zugleich pflegende Fahrzeugwäsche. Das Produkt wirkt lackschonend und glanzaktiv. Mit extrastarkem Apfelduft.

Die enthaltenden waschaktiven Substanzen sind über das gesetzlich geforderte Maß hinaus biologisch abbaubar.

Techn. Daten

Dyn. Viskosität (20 °C) ca. 15-30 mPas

Dichte (20 °C) 1,008

pH-Wert potentiometrisch 6,5-7,5

Anwendung/Dosierung

Das Shampoo ist in PKW-Waschanlagen unterschiedlichster Bauart zur lackschonenden Reinigung von Kraftfahrzeugen aller Art einsetzbar. Es wird 1:1 bis 1:2 mit Wasser vorverdünnt und dem Dosiergerät der Waschanlage zugeführt.

Dosierempfehlung: ca. 10-30 ml Pumpeneinstellung

Eni i-Care Superspülwachs

Eigenschaften

Eni i-Care Superspülwachs ist ein Universal-Trockner mit schnellem Aufriss des Wasserfilms sowie optimalen Ablaufeigenschaften der Wassertropfen im Gebläsestrom. Die durch das Produkt erzeugte Lackkonservierung sorgt für einen Wasser-Abperleffekt und schützt kurzzeitig gegen Streusalz und Korrosion. Die enthaltenen nichtionischen Tenside basieren auf nachwachsenden Rohstoffen und sind vollständig biologisch abbaubar.

Techn. Daten

Dichte (20 °C) ca. 1 kg/l

pH-Wert (Konz.) 4,5

Anwendung/Dosierung

Das Produkt wird in PKW-Waschanlagen dem letzten Spülwasser als Trockner zudosiert. Es wird unverdünnt (20-50 ml über Dosierpumpe) in den Vorratsbehälter der Waschanlage gefüllt und von dort über das Ansaugsystem dem Spülwasser zudosiert. Der Wasserfilm reißt sofort auf und mit Hilfe des Gebläses wird die optimale Trocknung und Konservierung des Fahrzeuges erreicht.

Eni i-Care Felgen & Flugrostreiniger

Eigenschaften

- Reinigt einfach und materialschonend Oberflächen, die säurebeständig lackiert sind, sowie Alu- und Stahlfelgen
- Entfernt spielend leicht eingebrannten Bremsstaub, Flugrost sowie Straßenschmutz
- Beseitigt auch Kalkablagerungen
- Sehr gut geeignet für Waschhallen, Fliesen, Kacheln u.v.m.
- Frei von Fluorwasserstoff und Verbindungen, die Fluorwasserstoff freisetzen können

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 1,21 kg/l
pH-Wert (Konz.) 0,1

Anwendung/Dosierung

Eni i-Care Felgenreiniger und Flugrostentferner ist ein hochkonzentrierter, saurer Reiniger und dient zur mühelosen Entfernung von hartnäckigem Bremsstaub, Flugrost und Straßenschmutz. Auch zur Entfernung von vielen anderen mineralischen Verschmutzungen wie z.B. Zementschleier und Kalkablagerungen sehr gut geeignet.

Das Produkt je nach Verschmutzungsgrad zur Felgenreinigung und Flugrostentfernung 1:1 bis 1:5 und im Bereich Fliesenreinigung sogar bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Aufsprühen oder mit Schwamm bzw. Bürste auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit feucht nachwischen oder mit Wasser abspülen. Vorsicht bei verchromten und eloxierten Teilen. Nur hochverdünnt (1:50) anwenden.

Eni i-Care Teerentferner

Eigenschaften

- Geruchsmildes, universelles Entfettungsmittel
- Entfernt ölige, fettige Verschmutzungen und Verkrustungen
- Löst mühelos Teer, Bitumen, Unterbodenschutz, Wachs und Aufkleberrückstände von allen Oberflächen
- Beseitigt problemlos Winterschmutz, Harzrückstände und Salz
- Besonders geeignet für die Reinigung von Maschinen, Fahrgestellen, Metallteilen und Traktoren
- Verdunstet rückstandslos
- Greift weder Einbrennlacke noch Metall an
- Frei von chlorierten und fluorierten Kohlenwasserstoffen (CKW- und FCKW-frei)

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 0,785 kg/l
pH-Wert (Konz.) nicht bestimmt
Flammpunkt > 40 °C

Anwendung/Dosierung

Zur Entfernung von öligen, fettigen Verschmutzungen und Verkrustungen. Löst mühelos Teer, Bitumen, Unterbodenschutz und Wachs von allen Oberflächen. Zudem entfernt das Produkt Winterschmutz, Harzrückstände und Salz. Intensiver Teerentferner kann auch in der Industrie zur Reinigung von Maschinen, Fahrgestellen, Metallteilen und Traktoren eingesetzt werden.

Das Konzentrat je nach Verschmutzung gleichmäßig auf die zu reinigende Fläche auftragen, entweder durch Tauchen, Sprühen oder Wischen. Nicht zu kurz einwirken lassen. Einwirkzeit richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung. Die Nacharbeit mit einem Pinsel oder Schwamm löst selbst hartnäckige Verschmutzungen. Lackierte Flächen und Kunststoffe nach der Behandlung mit Shampoo o.ä. nachwaschen. Auch im Sprüh- und Tauchverfahren anwendbar!



Eni i-Care Vorreiniger

Eigenschaften

- Äußerst ergiebig und ökonomisch für die Fahrzeugvorwäsche und Innenaufbereitung
- Besitzt eine sehr hohe Schmutzlösekraft für alle Anwendungen
- Löst Ruß, Fette, Öle, Insekten, Vogelkot, Baumharz, Pollen sowie verkehrsbedingten Schmutz
- Wirkt materialschonend gegenüber Lacken und empfindlichen Bauteilen wie z. B. Leichtmetalllegierungen oder eloxiertem Aluminium
- VDA-konform
- Manuell als auch maschinell anwendbar

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 1,11 kg/l
pH-Wert (Konz.) 13,8

Anwendung/Dosierung

Vorreinigung: Je nach Grad und Art der Verschmutzung 1:10 bis 1:100 anwenden. Reinigungslösung flächendeckend auftragen und nach kurzer Einwirkzeit mit einem Hochdruckreiniger gründlich mit Wasser abspülen.

Felgenreinigung: Für die alkalische Felgenreinigung den Reiniger in einer Verdünnung von 1:5 bis 1:10 einsetzen, flächendeckend auftragen und anschließend nach kurzer Einwirkzeit mittels Hochdruckreiniger gründlich mit Wasser abspülen. Bei Sonderfelgen die Hinweise des Herstellers beachten.

Motorreinigung: Das Produkt in einer Verdünnung von 1:5 bis 1:20 einsetzen, flächendeckend auftragen und anschließend nach kurzer Einwirkzeit mit einem Hochdruckreiniger gründlich mit Wasser abspülen.

Innenreinigung: Das Produkt in einer Verdünnung von 1:20 bis 1:50 einsetzen, flächendeckend auf die zu reinigende Fläche auftragen und mittels einer Bürste oder Schwamm den Schmutz lösen. Mit einem Mikrofasertuch oder Nass- und Trockensauger den gelösten Schmutz aufnehmen und entfernen.

Eni i-Care Auto-Shampoo

Eigenschaften

- Pflegt alle glatten und glänzenden Oberflächen durch eine milde, pH-neutrale Schaumwäsche
- Reinigt schonend lackierte Oberflächen, Kunststoff und Glas
- Schäumt intensiv und säubert gründlich
- Sehr gutes Netz- und Schmutzlösevermögen
- NTA-, silikat- und phosphatfrei
- Duftet angenehm frisch
- Mit Antikalk-Effekt

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 1,048 kg/l
pH-Wert (Konz.) 6,0

Anwendung/Dosierung

Eni i-Care Auto-Shampoo ist eine milde, pH-neutrale Schaumwäsche zur schonenden Pflege von allen glatten, glänzenden Oberflächen im Haushalt und KFZ-Gewerbe. Des Weiteren reinigt es auf schonende Art und Weise Kunststoffe, Glas, lackierte Oberflächen, Polster und andere hochwertige Oberflächen.

Manuelle Handwäsche:

Bei der manuellen Handwäsche empfehlen wir eine Verdünnung von maximal 1 : 400 (25ml auf 10l Wasser)

Eni i-Care Silikonentferner

Eigenschaften

- Beseitigt selbsttätig und schonend Verschmutzungen wie Teer, Öl, Fett, Silikon, Wachs, Klebstoff bzw. Klebstoffreste
- Einsetzbar auf Lacken, Kleidung, Polstern, Fußmatten und anderen harten Oberflächen
- Sorgt für schlieren- und reflexfreie Scheibenoberflächen
- Verhindert das Quietschen und Rattern der Scheibenwischer
- NTA-frei

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 0,75 kg/l

Anwendung/Dosierung

Eni i-Care Silikonentferner ist ein leistungsstarker Reiniger zur gründlichen Beseitigung von Silikon- und Wachsresten.

Unverdünnt mit einem Tuch oder Schwamm verarbeiten. Die zu reinigende Fläche unter leichtem Druck mit kreisenden Bewegungen auftragen. Starke Verschmutzungen gezielt bearbeiten.

Empfindliche Oberflächen wie Gummi, Kunststoffe und Lacke sind vor dem Besprühen an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen.

Achtung! Die Anwendung hat nur in gut gelüfteten Bereichen und entfernt von jeglichen Zündquellen zu erfolgen - sonst Bildung explosiver Dampf-Luftgemische!

Eni i-Care Klarsicht

Eigenschaften

Konzentrierte Wirkstoffe sorgen sekundenschnell für klare Sicht. Entfernt Silikon-, Öl- und Insektenverschmutzungen von Glas, Lack und Chrom. Auch im Haushalt universell zur Reinigung von Spiegeln, Fenstern o.ä. anwendbar.

Techn. Daten

Dichte (20°C) 0,97 g/cm³

pH-Wert (Konz.) ca. 5,8

Anwendung/Dosierung

Frontscheiben und Wischblätter mit **Eni i-Care Klarsicht** einsprühen, kurz einwirken lassen, dann Scheibenwischer betätigen. Alternativ die Scheiben bzw. Scheibeninnenflächen einsprühen und mit einem sauberen Lappen oder Papiertuch trocken wischen.

Eni i-Care Cockpitpflege

Eigenschaften

Niedrigviskose Flüssigkeit mit angenehmem Duft nach Edeltanne. Es ist ein Pflegemittel für die Kunststoff-Innenausstattung; staubabweisend, antistatisch, schützt Kunststoffe vor Brüchigwerden und gibt blendfreien Seidenglanz. Es pflegt das Armaturenbrett, den Kunststoffhimmel und Bezüge. Auch zur Pflege von Vinyltächern bestens geeignet.

Techn. Daten

Dichte (20°C) 0,78 kg/l

VbF A III

Anwendung/Dosierung

Auf allen bekannten Kunststoffteilen, die bei der Automobilherstellung eingesetzt werden.

Eni i-Care Cockpitpflege nach Einsprühen der zu behandelnden Teile mit einem sauberen und weichen Tuch gleichmäßig verteilen.

Eni i-Care Innenreiniger

Eigenschaften

- Reinigt pH-neutral und schonend alle Textilfasern wie Teppiche, Polsterbezüge, Autositze usw.
- Kann sowohl manuell als auch für alle gängigen Sprühextraktions-Geräte eingesetzt werden
- Vermeidet Wasserränder
- Erhält die Originalimprägnierung der Oberfläche
- Frei von optischen Aufhellern und Bleichmitteln

Techn. Daten

Dichte (20°C) 1,035 kg/l
pH-Wert (Konz.) ca. 8,3

Anwendung/Dosierung

Eni i-Care Innenreiniger kann manuell oder in allen gängigen Sprühextraktions-Reinigungsgeräten für die wirksame Reinigung des Fahrzeuginnenraumes verwendet werden. Das Produkt eignet sich hervorragend zur Reinigung von wasserunempfindlichen Textilflächen wie Autositzen, Teppichen, Polsterbezügen usw.

Manueller Einsatz:

Je nach Grad der Verschmutzung eine Reinigungslösung von 1:5 bis 1:10 mittels Sprühflasche, Schwamm o. ä. auf die zu reinigende Oberfläche auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit mit Schwamm oder Mikrofaserstoff vorsichtig die Textilfaser bearbeiten. Abschließend Produktreste und abgelöste Schmutzpartikel mit einem feuchtem Tuch oder einem Nass-Trockensauger entfernen.

Maschineller Einsatz:

Bei maschineller Anwendung über einen Nass-Trockensauger oder andere Reinigungsgeräte empfehlen wir den Reinigungsmitteltank mit einer 1:200 bis 1:100 Verdünnung zu befüllen. Je nach Grad der Verschmutzung ist ein vorheriges Einsprühen des Textilgewebes mit einer 1%igen Reinigungslösung ratsam und verbessert das finale Reinigungsergebnis.

Eni i-Care Kunststoffpflege

Eigenschaften

- Pflegt und schützt alle Kunststoffteile des Fahrzeug-Außenbereichs
- Für alle verblassenden und verwitterten Kunststoff- und Gummi-Teile am Auto wie z. B. Stoßstangen, Gummi und Reifen
- Wirkt farbauffrischend
- Erneuert den ursprünglichen seidenmatten Glanz des Materials
- Antistatisch und staubabweisend
- Beugt Alterung und Vergrauung vor, da UV-beständig
- Duftet sehr angenehm
- Wasser- und Regenwasserläuferfest
- Gelhaltig - dadurch sparsam in der Anwendung
- Silikonhaltig

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 0,84 kg/l
pH-Wert (Konz.) nicht bestimmt

Anwendung/Dosierung

Eni i-Care Kunststoffpflege ist ein hochwirksames Pflegeprodukt auf der Basis von verschiedenen Lösemitteln, glanzgebenden Bestandteilen sowie Hilfs- und Haftstoffen. Es dient der Pflege aller im Außenbereich von Fahrzeugen verbauten Kunststoff- und Gummiteilen.

Vor der Anwendung die Fläche vorreinigen und trocknen. Anschließend das Produkt auf den Untergrund mit Hilfe eines lösemittelbeständigen Schwammes oder eines sauberen, flusenfreien Tuches gleichmäßig auftragen und über die gesamte Oberfläche verteilen. Bei stark ausgeblichenen Kunststoffoberflächen muss die Prozedur ggf. wiederholt werden.

Ein intensives Einmassieren des Produktes sowie eine Einwirkzeit von 5 bis 10 Minuten wirken sich positiv auf den Pflegeeffekt aus. Überschüssiger Wirkstoff sollte mit einem flusenfreien Tuch auspoliert werden.

Aufgrund der gelartigen Konsistenz des Produktes kann die Premium-Kunststoffpflege nicht in Handarbeit verarbeitet werden.

Eni i-Care Schleifpolitur

Eigenschaften

- Für die schnelle Aufarbeitung verwitterter Lacke
- Beseitigt tiefe Kratzer
- Entfernt effektiv Lackiernebel
- Universell einsetzbar, z. B. auch bei Plexiglas-Scheiben
- Ideal geeignet für Lackfinish-Arbeiten auf frischen, kratzfesten Lackoberflächen sowie UV-Lacken
- Zum schnellen, einfachen und mühelosen Auspolieren von Irritationen im Decklack
- Sorgt für einen hohen Glättegrad, brillanten Spiegelglanz und Farbvertiefung
- Silikonfrei
- Rot eingefärbt

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 0,9–1,4 kg/l
pH-Wert (Konz.) nicht bestimmt
Viskosität > 10000 mPas

Anwendung/Dosierung

Für alle lackierten Oberflächen einsetzbar, insbesondere für Lacke auf PKWs, Nutzfahrzeugen, Motorrädern usw. Das Produkt dient der schnellen Aufarbeitung verwitterter Lacke, beseitigt tiefe Kratzer und entfernt effektiv Lackiernebel. Auch bei Plexiglas-scheiben anwendbar.

Auf den Polierschwamm oder dem Lammfell auftragen und auf der zu bearbeitenden, vorgereinigten Oberfläche im Kreuzgang verarbeiten. Die Reinigungswirkung und Abtragsleistung kann durch Druck, Schleifmedium und Umdrehungszahl variiert werden. Zu Beginn der Schleifarbeiten empfehlen wir die Anwendung mit höherem Druck und bei geringer Umdrehungszahl. Anschließend im weiteren Verlauf den Druck reduzieren und mit höherer Umdrehung auspolieren. Letzte Politurreste können leicht mit einem Microfasertuch entfernt werden. Entstandene Schleier oder Polierspuren werden abschließend mit unserer Hochleistungspolitur Finish, Hochleistung Versiegelung silikonfrei oder Hochleistung Tiefenglanz Versiegelung entfernt. Die Intensiv-Schleifpolitur ist ebenfalls zur manuellen Verarbeitung geeignet.

Eni i-Care Politur finish

Eigenschaften

- Eine Allround-Politur für alle Anwendungen
- Sehr einfach zu verarbeiten
- Sorgt für eine Farbvertiefung sowie hohen Glanz- und Glättegrad
- Verhindert Hologramme, selbst auf schwarzen Lacken
- Erzeugt keinen Schmierfilm
- Hervorragend geeignet für Lackfinish-Arbeiten auf frischen, kratzfesten Lackoberflächen sowie UV-Lacken
- Sehr gut einsetzbar auf matten und verwitterten Acrylglas-Streuscheiben
- Silikonfrei
- Orange eingefärbt

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 0,9–1,4 kg/l
pH-Wert (Konz.) nicht bestimmt
Viskosität > 10000 mPas

Anwendung/Dosierung

Für alle lackierten Oberflächen einsetzbar, insbesondere für Lacke auf PKWs, Nutzfahrzeugen, Motorrädern usw. Das Produkt dient der schnellen Aufarbeitung verwitterter Lacke, beseitigt tiefe Kratzer und entfernt effektiv Lackiernebel.

Eni i-Care Politur finish ist universell für nahezu alle Arten von Lackfinish-Arbeiten einsetzbar. Das Produkt auf den Schleifschwamm oder dem Lammfell auftragen und auf der zu bearbeitenden, vorgereinigten Oberfläche im Kreuzgang maschinell verarbeiten. Die Reinigungswirkung und Abtragsleistung kann durch Druck, Wahl des Schleifmediums sowie des Schwamms bzw. Lammfells und Umdrehungszahl der Maschine variiert und beeinflusst werden. Zu Beginn der Schleifarbeiten empfehlen wir die Anwendung mit höherem Druck und bei geringer Umdrehungszahl. Anschließend im weiteren Verlauf den Druck reduzieren und mit höherer Umdrehung auspolieren. **Eni i-Care Politur finish** schafft maximale Reinigung und silikonfreien Tiefenglanz mit Langzeitschutz.

Eni i-Care Tiefenglanzversiegelung

Eigenschaften

- Bewirkt lang anhaltenden, satten Tiefenglanz mit perfekt glatter Oberfläche
- Besonders geeignet für Lacke auf PKW, Nutzfahrzeugen, Motorrädern, aber auch für Chrom, Glas und glatte Kunststoffe
- Lässt sich einfach und rückstandsfrei auspolieren
- Schützt dauerhaft vor Witterungseinflüssen
- Verhindert Schmierfilme und Hologramme
- Silikonhaltig
- Enthält leicht abrasive Stoffe
- Leichter Auftrag sowie leichtgängige Verarbeitung
- Blau eingefärbt

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 0,990 kg/l
pH-Wert (Konz.) nicht bestimmt

Anwendung/Dosierung

Für alle lackierten Oberflächen einsetzbar, insbesondere für Lacke auf PKWs, Nutzfahrzeugen, Motorrädern usw. Für alle Metallic- und Buntlacke, reinigt und konserviert in einem Arbeitsgang.

Eni i-Care Tiefenglanzversiegelung mittels eines weichen Handschwamms auf die Oberfläche dünn auftragen oder mit einer Exzenter Poliermaschine (mit einem weichen Polierschwamm) dünn exzentern.

Nach kurzer Einwirkzeit mit einem weichen und trockenen Mikrofasertuch abreiben und auf Hochglanz polieren. Die Hochleistungs-Tiefenglanzversiegelung überzeugt durch die einfache und rückstandsfreie Verarbeitung selbst auf etwas heißeren Oberflächen.

Eni i-Care Motorreiniger UF

Eigenschaften

- Der Motorreiniger besitzt ein hohes Lösevermögen für Öl- und Fettschmutz.
- Lösungsmittelfrei
 - Frei von Kohlenwasserstoffen
 - Wirkt im Abwasser entemulgierend. Die im Produkt enthaltenen Tenside und Komplexbildner sind über das gesetzlich geforderte Maß hinaus biologisch abbaubar.

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 1,02 g/cm³
pH-Wert (Konz.) ca. 12

Anwendung/Dosierung

Zur Reinigung von Motoren sowie stark öl- und fettverschmutzte Oberflächen im Reparatur- und Werkstattbereich sowie in der Industrie.

Das Produkt wird pur mit Pinsel oder Sprüher aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit mit heißem oder kaltem Hochdruckwasserstrahl abgespritzt.

Auf lackierten Flächen nicht antrocknen lassen. Oberflächenverträglichkeit im Vorversuch prüfen.

Verdünnung bis zu 1:3.

Eni i-Care Reifen- und Gummipflege

Eigenschaften

Wirkt konservierend, wasserabstoßend und gibt den Gummiteilen ihren natürlichen Glanz zurück

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 0,813 kg/l

Anwendung/Dosierung

Farbstofffreies Reinigungs- und Pflegemittel auf Lösungsmittelbasis für Gummiteile wie Autoreifen, Fußmatten u.a.

Die Gummiteile zunächst gut reinigen und trocknen (durch stehen an der Luft oder Gebläse). Dann den Reifenpfleger mittels Lappen, Pinsel oder durch Aufsprühen gleichmäßig auf die Gummioberfläche aufbringen und gut antrocknen lassen.

Eni i-Care HD-Schmutzlöser mit Enthärter

Eigenschaften

Flüssiges, hochkonzentriertes, blau-transparentes Produkt mit hervorragender Reinigungswirkung und einer sehr großen Anwendungsbreite. Entfernt fest haftende Verschmutzungen jeder Art wie Öle, Fette, Straßenschmutz usw.

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 1,065 kg/l
pH-Wert (Konz.) ca. 12,5

Anwendung/Dosierung

Eni i-Care HD-Schmutzlöser mit Enthärter wird bei Transport-, Speditions-, Bus- und Schifffahrtsunternehmen sowie bei KFZ-Werkstätten und Gebäudereinigern verwendet. Die Reinigung von LKWs, Bussen, Containern, Fahrzeugaufbauten, Planen, Metall- und Kunststoffflächen sowie Glasfassaden erfolgt materialschonend, schnell und gründlich.

Beim Einsatz über das HD-Gerät muss Eni i-Care HD-Schmutzlöser mit Enthärter unverdünnt in den dafür vorgesehenen Chemikalien Tank gefüllt und mit ca. 0,5 - max. 1 % dem HD-Reinigungsstrahl zudosiert werden. Zur Sprühereinigung wird Eni i-Care HD-Schmutzlöser mit Enthärter mit Wasser 1:5 per Sprühgerät vorgemischt und von unten nach oben aufgesprüht. Nach einer Einwirkzeit von ca. 5-10 Minuten wird die zu reinigende Fläche mit der ca. 20-fachen Wassermenge per Hochdruckwasserstrahl abgespritzt.

Eni i-Care Bremsenreiniger

Eigenschaften

Halogenfreier Kaltreiniger mit hohem Verdunstungsvermögen. Löst hervorragend Fette, Öle und Schmutzpartikel aller Art von Stahl, Bunt- und Leichtmetallen.

Techn. Daten

Dichte (20°C) 0,72 kg/l
Flammpunkt -25 °C
VbF A I

Anwendung/Dosierung

In der metallverarbeitenden Industrie zur Reinigung von Maschinen, Blechen aller Art und zur Teilereinigung. Im Werkstattbereich zur Reinigung von Düsen, Filtern, Motoren, Gelenken, Gehäusen, Kupplungsteilen Dichtungsflächen, Scheiben- und Trommelbremsen. Die Anwendung erfolgt im Sprühverfahren. Empfindliche Oberflächen wie Gummi, Kunststoffe und Lacke sind vor dem Besprühen an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen.

Achtung! Die Anwendung hat nur in gut belüfteten Bereichen und entfernt von jeglichen Zündquellen zu erfolgen - sonst Bildung explosiver Dampf-Luftgemische!

Eni i-Care Insektenentferner

Eigenschaften

Vorreiniger mit hohem Lösevermögen zur schonenden, aber gründlichen Entfernung von Insekten, Fett, Öl, Straßenschmutz und anderen Verunreinigungen.

Techn. Daten

Dichte (20°C) 1,03 kg/l
pH-Wert (Konz.) ca. 11,0

Anwendung/Dosierung

Das Produkt eignet sich besonders zur Vorbehandlung der Fahrzeuge vor dem Waschgang.

Das Produkt wird 1:5 bis 1:10 mit Wasser verdünnt auf die Fahrzeugoberfläche sowie auf Autoscheiben gesprüht bzw. mit Schwamm aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit reichlich mit Wasser und Schwamm nachwischen. Als HD-Reiniger: Die Dosierung sollte im Reinigungsstrahl 1-3 % betragen.

NFZ-Aufbereitung

Eni i-Care Universal- und Planenreiniger

Eigenschaften

Konzentrierter, alkalischer Intensivreiniger mit hohem Lösevermögen von Fett- und Ölverschmutzungen aller Art sowie von Wachs und Ruß im Werkstatt- und Industriebereich mit frischem Duft. Die enthaltenen waschaktiven Substanzen sind über das gesetzlich geforderte Maß hinaus biologisch abbaubar.

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 1,02 kg/l
pH-Wert (Konz.) ca. 12

Anwendung/Dosierung

Eni i-Care Universal- und Planenreiniger ist sowohl für die manuelle Reinigung als auch für den Einsatz in Hochdruck- und Sprühgeräten sowie in Bodenreinigungsmaschinen geeignet. Reinigt stark verschmutzte Böden, Maschinen und Werkzeuge. Empfindliche Materialien sind auf ihre Beständigkeit gegenüber dem Produkt zu überprüfen.

1-2%ige Lösung für manuelle und Hochdruckreinigung. Bei der Sprühreinigung für starken Öl- und Fettschmutz pur verwenden oder bis 1:20 mit Wasser verdünnen.

Eni i-Care LKW-Reiniger alkalisch

Eigenschaften

Flüssiges, hochkonzentriertes, grün-transparentes Produkt mit hervorragender Reinigungswirkung und einer sehr großen Anwendungsbreite.

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 1,06 kg/l
pH-Wert (Konz.) 13,6

Anwendung/Dosierung

Entfernt fest haftende Verschmutzungen jeder Art wie Öle, Fette, Straßenschmutz usw. Das Produkt wird bei Transport-, Speditions-, Bus- und Schiffsfahrtsunternehmen sowie bei Kfz-Werkstätten und Gebäudereinigern verwendet. Die Reinigung von LKW, Nutzfahrzeugen, Containern, Fahrzeugaufbauten, Planen, Metall- und Kunststoff-Flächen sowie Glasfassaden erfolgt materialschonend, schnell und gründlich.

Beim Einsatz über das HD-Gerät wird das Produkt unverdünnt in den dafür vorgesehenen Chemikalien-tank gefüllt und mit ca. 0,2 - max. 1 % dem HD-Reinigungsstrahl zudosiert. Zur Sprühreinigung wird das Produkt mit Wasser 1:5 bis 1:15 vorgemischt und von unten nach oben aufgesprüht. Nach einer Einwirkzeit von ca. 5-10 Minuten wird die zu reinigende Fläche mit der ca. 20-fachen Wassermenge per Hochdruckwasserstrahl abgespritzt. Produkt nicht antrocknen lassen. Bei Leicht- und Buntmetallen und empfindlichen Lacken Materialangriff möglich. Vorversuch durchführen.



Eni i-Care LKW-Reiniger sauer

Eigenschaften

Stark saurer Intensivreiniger zum Lösen von mineralischen Verunreinigungen wie Kalk, Rost, Staub sowie Fett und Eiweiß.

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 1,18 kg/l
pH-Wert (Konz.) 0,3

Anwendung/Dosierung

Zur schnellen und wirtschaftlichen Reinigung von Lastkraftwagen, Kofferlastzügen, Tankzügen, Beton- und Silofahrzeugen, von Laderäumen (auch im Lebensmittelbereich), Baumaschinen und -gerätschaften sowie für Chassis und Felgen (auch Alu, nicht Eloxal).

Als Sprühreiniger: 1:5 oder bis 1:20 mit Wasser vorverdünnen. **Als HD-Reiniger:** 1:1 bis 1:10 mit Wasser vorverdünnen und so dosieren, dass der Reinigungsstrahl ca. 0,5 % Reiniger enthält. Die Reinigungslösung von unten nach oben mittels säurebeständigem Sprüher aufsprühen, mit Wasser abspritzen.

Reiniger für Teilwaschgeräte

Eni i-Care Teile- und Kaltreiniger

Eigenschaften

- Löst Fette, Öle und artverwandte Verschmutzungen wie Wachse, Teer und Bitumen
- Wurde speziell für den Einsatz in Teilwaschgeräten entwickelt
- Besteht aus einer Kombination von speziell aufeinander abgestimmten entaromatisierten Lösemitteln und Emulgatoren und bietet optimale Reinigungswirkung
- Ist schaumarm und eignet sich daher speziell für Geräte mit Spritzdüsen
- Halogen- und phosphatfrei
- Geruchsarm

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 0,77 g/ml
Flammpunkt (Konz.) >61 °C
VbF Klasse A III
Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit

Anwendung/Dosierung

- Unverdünnt im Waschgerät verwenden
- Kann bis zu einigen Monaten im Waschgerät verwendet werden
- Frostempfindlich

Objektpflege

Eni i-Care Werkstattbodenreiniger

Eigenschaften

Flüssiger, synergetisch wirksamer Mehrbereichsreiniger mit hohem Lösevermögen für Öl, Fett, Ruß und sonstige Verschmutzungen.

- Hochkonzentriert, daher äußerst wirtschaftlich im Einsatz
- Wirkt schnell und gründlich und ist dennoch oberflächenschonend
- Phosphat-, FCKW-, Formaldehyd- und lösemittelfrei
- Froststabil
- Umweltfreundlich, abscheidefreundlich, IWL-getestet

Die im Produkt enthaltenen Tenside und Komplexbildner sind über das gesetzlich vorgeschriebene Maß hinaus biologisch abbaubar.

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 1,05 kg/l

pH-Wert (Konz.) ca. 13,2

Anwendung/Dosierung

Eni i-Care Werkstattbodenreiniger ist ein universell einsetzbarer Starkreiniger zur Sprüh- und Hochdruckreinigung von:

- LKW, Planen und Zelten
- Werkstatt- und Hallenböden, Lagerräumen
- Motoren, Aggregaten, Getrieben, Maschinen
- Chassis und Unterböden
- Bau- und Landmaschinen
- Verschmutzten Flächen aller Art

Eni i-Care Werkstattbodenreiniger wird je nach Art und Intensität der Verschmutzung verdünnt (bis 1:50) oder unverdünnt eingesetzt. Die Reinigungslösung von unten nach oben aufbringen. Nach ca. 5 Minuten Einwirkzeit mit starkem Wasserstrahl oder mit HD-Gerät abstrahlen.

Eni i-Care Universalreiniger

Eigenschaften

Eni i-Care Universalreiniger ist ein flüssiger Reiniger mit einem Höchstmaß an Reinigungskraft und Umweltverträglichkeit. Der günstige pH-Wert wirkt sich vorteilhaft auf die Materialschonung aus. Das Produkt entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen unterschiedlichster Art wie Öl, Fett, Nikotin, Ruß, Wachs, Seife, Tinte, Insekten - um nur einige Beispiele zu nennen.

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 1,03 kg/l

pH-Wert (Konz.) ca. 11,3

Anwendung/Dosierung

Industriebetriebe aller Art, insbes. Automobil- und Flugzeugindustrie, Eisenbahn, Transportwesen, Raffinerien, Krankenhäuser, Gastronomie, Großküchen, Gebäudereinigung und Brandschadensanierung. Das Produkt ist auf allen glatten, wasserunempfindlichen Oberflächen wie zur Außen- und Innenreinigung im Flugzeug- und PKW-Bereich, Badewannen, Entfettung von Flächen und Gegenständen, Fensterrahmen, Fliesen, Glas, Kacheln, Insektenentfernung, Konvektoren, Kücheneinrichtungen, Kühlschränken, Lichtkörper, Luftfilter, Maschinen, Metall, gestrichene Oberflächen, Rauchfängen, Skai, Türen, Wänden, Werkzeugen u.v.m. anwendbar.

Eni i-Care Universalreiniger ist NSF-zertifiziert (Kategorie C1). Es ist dadurch hervorragend geeignet für den Einsatz in lebensmittelproduzierenden Betrieben.

Aufgrund der hohen Konzentration sollte das Produkt je nach Art und Intensität der Verschmutzung 1:5 bis 1:50 mit Wasser verdünnt werden. Die fertige Gebrauchslösung wird entweder auf die zu reinigende Fläche aufgesprüht oder mit Schwamm aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit mit sauberem Tuch oder Schwamm feucht nachwischen oder mit Wasser abspülen. Darüber hinaus kann das Produkt über HD-Gerät bzw. als Tauchbadreiniger eingesetzt werden. Produktcode für Reinigungsmittel: GU 60

Eni i-Care Handwaschpaste

Eigenschaften

In der Industrie, KFZ-Werkstätten, Handwerksbetrieben sowie im Gewerbe allgemein und im Privatbereich einsetzbar.

Techn. Daten

Dichte (20°C) ca. 0,845 kg/l
pH-Wert (Konz.) 5,5-6,5

Anwendung/Dosierung

Homogene, gelbliche Handwaschpaste auf Holzmehlbasis mit frischem Zitronenduft. Neben der guten Reinigungskraft bei stark verschmutzten Händen ist **Eni i-Care Handwaschpaste** besonders hautmild durch Hautschutzfaktoren. Besonders ist zu beachten, dass die Haut an den Händen nicht mehr durch Sand angegriffen wird und es keine verstopften Abflüsse mehr gibt.

Eine kleine Menge **Eni i-Care Handwaschpaste** ohne oder mit wenig Wasser gut verreiben, bis der Schmutz sich gelöst hat. Anschließend unter Verwendung von Wasser nachwaschen und die Hände gut abspülen. Stark verschmutzte Hände werden porentief und rillensauber gereinigt. Auch bei fett- und ölverschmutzten Händen erreicht man eine gründliche Reinigung, ohne dass die Haut angegriffen wird. Je nach Verschmutzungsgrad der Hände kann der Waschvorgang mit einer gleichen Menge wiederholt werden, ohne dass die Haut dadurch strapaziert oder austrocknet wird.

Eni i-Care Handreinigungsgelée

Eigenschaften

Erweiterte Rezeptur eines lösemittelfreien, leistungsstarken Handreinigers, inklusive nicht scheuerndem Reibemittel aus Maismehl für tiefenwirksame Reinigung sowie Feuchtigkeitsspendern zur Pflege der Haut. Entfernt hartnäckige Verunreinigungen durch Öl, Fett und gewöhnlichen Schmutz.

Anwendung/Dosierung

Nach jeder Arbeitsschicht oder bei Bedarf z.B. in der Pause öfter verwenden, um diverse hartnäckige und schwer zu entfernende Verschmutzungen wie Öl, Schmierstoffe und gewöhnlichen Schmutz zu lösen. Eine Dosis oder eine geringe Menge **Eni i-Care Handreinigungsgelée** auf die trockenen Hände geben und gut verreiben, um alle Verunreinigungen zu lösen. Gründlich unter klarem, fließendem Wasser abspülen und die Hände sorgfältig abtrocknen.

Zubehör

Eni i-Care Spender

Eigenschaften

Optimaler Spender zur Wandmontage zur Entnahme von **Eni i-Care Handreinigungsgelee**

Polierscheibe gewaffelt

Eigenschaften

Zur optimalen Verarbeitung der eni i-Care Polituren

Putzvlies

Eigenschaften

Zur Reinigung verschmutzter Oberflächen

Sprühboy mit Messingdüse

Eigenschaften

Zum zielgenauen und gleichmäßigen Aufsprühen

Sprühflasche aufpumpbar

Eigenschaften

Zum zielgenauen und gleichmäßigen Aufsprühen

Weiteres Zubehör auf Anfrage

Scheibenwaschflüssigkeiten

Eni i-Care superclean concentrate

Eigenschaften

Eni i-Care superclean concentrate ist ein Reinigungsmittel für den Einsatz in Scheibenwaschanlagen. Es löst Silikonöl und Insektenverschmutzungen auf der Scheibe, wobei Wirkstoffe in Sekundenschnelle für klare Sicht sorgen.

Eni i-Care superclean concentrate ist ebenso im Haushalt – etwa zur Reinigung von Spiegeln, Glasstüren, Fliesen etc. – verwendbar. Einfach aufsprühen und einwirken lassen. Anschließend mit sauberem Lappen oder Papiertuch trocken reiben. Die Glasflächen sind fleckenlos und haben keine störenden Lichtreflexe.

Eni i-Care superclean concentrate ist antistatisch und hartwasserbeständig. Schont Lack-, Gummi- und Kunststoffteile. Auch für Fahrzeuge mit Polycarbonatscheiben und Fächerdüsen geeignet. Die zum Einsatz kommenden waschaktiven Substanzen sind biologisch gut abbaubar.

Anwendung/Dosierung

Eni i-Care superclean concentrate einfach dem Scheibenwasser beimengen. Verdünnung bis 1:5 (1 Teil i-Care superclean concentrate zu 5 Teilen Wasser) je nach Bedarf. Ergibt 6 Liter Reinigungsflüssigkeit

Eni i-Care superclean ready to use

Eigenschaften

Eni i-Care superclean ready to use ist ein Reinigungsmittel für den Einsatz in Scheibenwaschanlagen. Es löst Silikonöl und Insektenverschmutzungen auf der Scheibe, wobei Wirkstoffe in Sekundenschnelle für klare Sicht sorgen.

eni i-Care superclean ready to use ist ebenso im Haushalt – etwa zur Reinigung von Spiegeln, Glasstüren, Fliesen etc. – verwendbar. Einfach aufsprühen und einwirken lassen. Anschließend mit sauberem Lappen oder Papiertuch trocken reiben. Die Glasflächen sind fleckenlos und haben keine störenden Lichtreflexe.

eni i-Care superclean ready to use ist antistatisch und hartwasserbeständig. Schont Lack-, Gummi- und Kunststoffteile. Auch für Fahrzeuge mit Polycarbonatscheiben und Fächerdüsen geeignet. Die zum Einsatz kommenden waschaktiven Substanzen sind biologisch gut abbaubar.

Anwendung/Dosierung

Eni i-Care superclean ready to use ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt in den Vorratsbehälter der Scheibenwaschanlagen und Scheinwerferreinigungsanlagen eingefüllt.



Eni i-Care superclean -70 concentrate

Eigenschaften

Eni i-Care superclean -70 concentrate ist ein Frostschutzkonzentrat für KFZ-Scheibenwasch- und Scheinwerferwaschanlagen. Es sorgt für blitzblanke Scheiben und optimalen Gefrierschutz mit zusätzlichem Nanoeffekt.

Eni i-Care superclean -70 concentrate zeichnet sich besonders dadurch aus, dass diese Formulierung in Österreich und Deutschland brandklassenfrei eingestuft ist. Es entfernt Staub, Insekten sowie Öl- und Silikonreste mühelos. Ethylen-glycol und Polyole garantieren zuverlässigen Gefrierschutz auch bei extremen Temperaturen. Spezielle Additive verzögern die Neubildung von Eis an Scheiben und halten die Spritzdüsen funktionstüchtig. Spezielle Nanopartikel beschleunigen das Abrinnen der Flüssigkeit und verzögern die Wideranschmutzung der Glasflächen. Das Tensidsystem ist biologisch gut abbaubar.

Anwendung/Dosierung

Eni i-Care superclean -70 concentrate wird im Vorratsbehälter der Scheibenwasch- und Scheinwerferreinigungsanlagen mit Wasser vermischt, um den gewünschten Frostschutz laut folgender Tabelle zu erzielen.

Gefrierschutz bis	i-Care superclean -70 concentrate	Wasser
-70°C	unverdünnt	-
-34°C	2 Teile	1 Teil
-21°C	1 Teil	1 Teil
-11°C	1 Teil	2 Teile

Konzentrat unter -70 °C

Eni i-Care superclean -30 ready to use

Eigenschaften

Eni i-Care superclean -30 ready to use ist ein gebrauchsfertiges Frostschutzmittel für KFZ-Scheibenwasch- und Scheinwerferreinigungsanlagen. Es sorgt für blitzblanke Scheiben und optimalen Gefrierschutz mit zusätzlichem Nanoeffekt.

Eni i-Care superclean -30 ready to use entfernt Staub, Insekten sowie Öl- und Silikonreste mühelos. Ethylenglycol und Polyole garantieren zuverlässigen Gefrierschutz auch bei extremen Temperaturen. Spezielle Additive verzögern die Neubildung von Eis an Scheiben und halten die Spritzdüsen funktionstüchtig. Nanopartikel beschleunigen das Abrinnen der Flüssigkeit und verzögern die Wiederanschmutzung der Glasflächen. Das Tensidsystem ist biologisch gut abbaubar. Besonders geeignet für Fächerdüsen und Polycarbonatscheiben.

Anwendung/Dosierung

Eni i-Care superclean -30 ready to use ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt in den Vorratsbehälter der Scheibenwasch- und Scheinwerferreinigungsanlagen eingefüllt.



superclean

ready to use

-30°
winter

auto

i-car

Scheibenfrostschutz

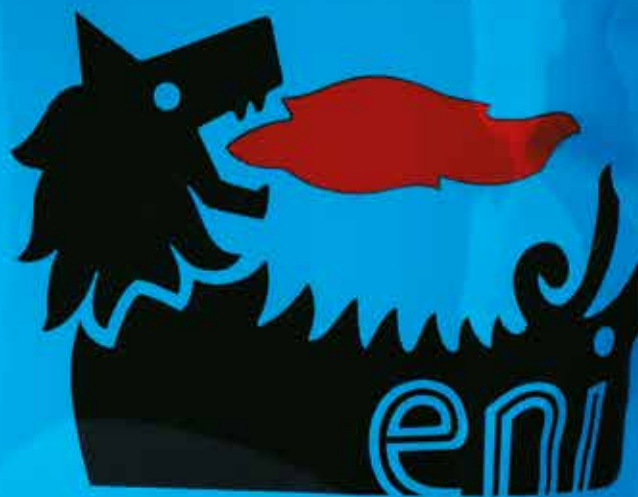
Windshield Washer Fluid

Zimni kapalina do ostřikovačů

Lichid pentru spalare și protejare
parbrizului împotriva înghețului

Zimná kvapalina do ostrekovačov

Fagyálló szélvédőmosó



auto_{at}

i-carro



austria

Eni Austria GmbH
Millennium Tower, Handelskai 94-96, 1200 Wien
www.eni.com/at

Schmierstoff-Kundendienst:
Gratis-Hotline: 0800/06 66 06, Gratis-Fax: 0800/06 66 16
schmierstoffverkauf.at@eni.com

 **qualityaustria**
SYSTEMZERTIFIZIERT
ISO 14001:2004 NR.02305/0
BS OHSAS 18001:2007 NR.01116/0