

# DIAMOND BIOMEX

## Reinigen en ontvetten van alle oppervlakken

Diamond Biomex is een sterk geconcentreerde multifunctionele super ontvetter, waarmee u op een veilige en efficiënte manier alle afwasbare oppervlakken probleemloos kan reinigen.

Reeds jaren heeft Diamond Biomex wereldwijd zijn doeltreffendheid bewezen als industriële reiniger en ontvetter in alle sectoren van de metaal- kunststof- en voedingsindustrie.

Door zijn gecombineerde eigenschappen als reiniger en ontvetter in 1 product overtreft Diamond Biomex andere reinigingsmiddelen met een snellere en diepere reiniging, wat een tijdsbesparing van 50% tot 75% oplevert.

Diamond Biomex is veilig voor mens en milieu, niet corrosief, niet irritant of schadelijk. Veroorzaakt geen schadelijke dampen, is niet ontvlambaar en zonder gevaar bij open vuur.

Niettegenstaande zijn zéér sterke eigenschappen tast Diamond Biomex geen kleurvast textiel, uitgeharde lakken, kunststoffen, rubbers of metalen (ook geen aluminium).

Het gebruik van dit product maakt het oppervlak antistatisch waardoor het vuil zich minder snel kan hechten. Vanwege zijn sterk ontvettende eigenschappen is Diamond Biomex de ideale ontvetter voor alle schilderwerk.

Diamond Biomex bevat geen caustics, fosfaten, NTA of EDTA, geen ammoniak, geen gechloreerde koolwaterstoffen, geen nonylphenolen.

## Toepassingsgebieden

Verwijderen van olie en vet, niet gedroogde lakken en verven, verwijderen van behang, verwijderen van roet- en nicotineaanslag, oude waslagen, ontvetten van alle oppervlakken voor schilderwerk, reinigen en ontvetten van keukens en badkamers, plafonds en muren, dampkappen, fornuizen, ovens, koelkasten en alle overige huishoudtoestellen, kunststof en geverfde rolluiken, reinigen van polyester en kunststof boten, rubberboten, caravans, mobilhomes, tenten en zeilen, zonneschermen, kunststoffen en geverfde raamkozijnen, deuren, kasten en tafels, wassen van gordijnen, reinigen van lamellen, reinigen van gevels en kunststof dakgoten en oversteken, reinigen van kunststoffen en houten tuinmeubelen (inclusief teakhouten meubelen), reinigen van vloeren, natuursteen, linoleum, laminaat parket, verwijderen van vlekken uit textiel en tapijten (bloem, wijn, inkt, confituur, koffie, thee,...) Reinigen van auto-interieurs, dekzeilen van cabrio's, enz...

## Eenvoudig te gebruiken

Volgens de verdunningslijst (zie keerzijde van deze pagina) verdunnen met water tot de juiste concentratie. Het oppervlak met verstuiver innevelen en 1 minuut laten inwerken of door middel van een spons of doek bevochtigen, of indien mogelijk het te reinigen onderdeel onderdompelen.

Bij verneveling op verticale oppervlakken steeds van onder naar boven innevelen om strepen te voorkomen. Afhankelijk van de vervuilingsgraad, de ondergrond en temperatuur, laten inwerken van enkele seconden tot meerdere minuten. Echter niet laten opdrogen anders de handeling overdoen. Het oppervlak afspoelen of zuiver wrijven met een vochtige uitgewrongen doek. (Doek regelmatig uitspoelen om het geabsorbeerde vuil te verwijderen) Bij machinaal gebruik, vul de gebruiksaanwijzing van de desbetreffende machine.

**Pijpers BV**  
**Kloosterstraat 9**  
**3960 Bree**  
**089/46 15 39**  
**info@modevoormuren.com**



TOEPASSINGEN	VERDUNNING	WERKWIJZE
Reinigen van plafonds, muren, muurtegels deuren, kasten, tafels en stoelen	5% tot 10%	Met verstuiver gelijkmatig innevelen of handmatig aanbrengen met spons of doek. Voldoende laten inwerken (niet laten opdrogen). Zuiver wrijven met een vochtige, goed absorberende doek. Doek regelmatig uitspoelen om het geabsorbeerde vuil te verwijderen.
Reinigen van lamellen, huishoudtoestellen, koelkasten	5% tot 10%	Met verstuiver gelijkmatig innevelen of handmatig aanbrengen met spons of doek. Voldoende laten inwerken (niet laten opdrogen). Zuiver wrijven met een vochtige, goed absorberende doek. Doek regelmatig uitspoelen om het geabsorbeerde vuil te verwijderen.
Ontvetten van dampkappen en fornuizen	10% tot 20%	Met verstuiver gelijkmatig innevelen of handmatig aanbrengen met spons of doek. Voldoende laten inwerken (niet laten opdrogen). Zuiver wrijven met een vochtige, goed absorberende doek. Doek regelmatig uitspoelen om het geabsorbeerde vuil te verwijderen.
Reinigen van ovens	20%	Wanden innevelen en vervolgens een vuurvaste schaal vullen met 200ml diamond Biomex en 400ml warm water. De oventemperatuur instellen op 200°C tot 250°C om verdamping van het product te laten ontstaan. Nadat de damp het vuil heeft losgeweekt, de oven met spons zuiver wrijven. Goed nareinigen met zuiver water.
Reinigen van frituses	20%	Olie of vet verwijderen uit de friteuse en vervolgens tot net onder de rand vullen met de concentratie Diamond Biomex in warm water. Opwarmen tot ongeveer 100°C en ongeveer 20 minuten laten inwerken. Hardnekkig verbrande randjes met een sponsje loswrijven. Grondig uitspoelen met zuiver water en laten drogen.
Reinigen van kunststof, aluminium- en geverfde raamkozijnen	5% tot 10%	Met verstuiver gelijkmatig innevelen of handmatige aanbrengen met spons of doek. Voldoende laten inwerken (niet laten opdrogen). Zuiver wrijven met een vochtige, goed absorberende doek. Doek regelmatig uitspoelen om het geabsorbeerde vuil te verwijderen.
Reinigen van huisgevels	5% tot 10%	Met hogedrukreiniger. Volg de handleiding van de machine.
Reinigen kunststof- en geverfde rolluiken, oversteken, goten	5% tot 10%	Met verstuiver gelijkmatig innevelen of handmatig aanbrengen met spons of doek. Voldoende laten inwerken (niet laten opdrogen). Zuiver wrijven met een vochtige, goed absorberende doek. Doek regelmatig uitspoelen om het geabsorbeerde vuil te verwijderen.
Reinigen van tegelvloeren, natuursteen, marmer, linoleum, laminaatparket	1% tot 2%	Afhankelijk van de vervuilingsgraad 50ml tot 100ml toevoegen aan een emmer warm water. Voor veel schuim: eerst product toevoegen aan de emmer en daarna het water. Reinigen op dezelfde manier als traditionele vloerzepen. Schrobben is meestal overbodig. Na het reinigen het oppervlak met een goed vochtabsorberende doek zuiver wrijven om het losgekomen vuil volledig te verwijderen.
Wassen van gordijnen	5%	Vul het doseervak van de wasmachine met Diamond Biomex en was de gordijnen op 30°C
Reinigen van polyester, kunststof, tenten, zeilen, zonneschermen, boten, rubberboten, caravans, mobilhomes, surfboards	15 %	Met verstuiver gelijkmatig innevelen of handmatig aanbrengen met spons of doek. Voldoende laten inwerken (niet laten opdrogen). Zuiver wrijven met een vochtige, goed absorberende doek. Doek regelmatig uitspoelen om het geabsorbeerde vuil te verwijderen.
Verwijderen van vlekken uit textiel en tapijten (bloed, wijn, inkt, confituur, koffie, thee,...)	10% tot 15%	Rechtstreeks vernevelen op de vlek. Met een draaiende beweging bewerken met een doek of kortharige borstel. Zuiver deppen met een uitgewrongen, goed vochtabsorberende doek of naspoelen om kringen te vermijden. Vlekken in kleding kunnen op dezelfde manier behandeld worden om ze daarna op traditionele wijze te wassen in de machine.
Verwijderen van niet gedroogde lak en verf van harde afwasbare oppervlakken	10% tot 20%	Het te reinigen oppervlak overvloedig innevelen en voldoende laten inwerken. Het oppervlak zuiver wrijven met absorberend huishoudpapier. Eventueel de handeling enkele keren herhalen.
Reinigen van auto-interieurs en dekzeilen van cabrio's	10%	Innevelen of handmatig aanbrengen met spons of doek. Zuiver wrijven met een vochtige, goed absorberende doek. Doek regelmatig uitspoelen om het geabsorbeerde vuil te verwijderen.
Ontvetten van schilderwerk	15%	Met vernevelaar innevelen. Zuiver wrijven met een vochtige, goed absorberende doek. Doek regelmatig uitspoelen. Geeft een betere hechting dan bij ontvetting met aceton of thinner.
Reinigen van ramen, spiegels, hoogglanzende oppervlakken	0,5% tot 1%	Innevelen of handmatig aanbrengen met spons of doek. Zuiver wrijven met een vochtige, goed absorberende doek. Doek regelmatig uitspoelen om het geabsorbeerde vuil te verwijderen.

**OPMERKING:** Door de hoge concentratie aan actieve stoffen kan er bij te sterk geconcentreerd gebruik een witte waas of strepen achterblijven op gladde, hoogglanzende oppervlakken. Door het oppervlak opnieuw te behandelen met de juiste concentratie zullen deze verdwijnen. In de verdunningstabel is het verschil tussen een minimale en een maximale dosering weergegeven. Het inzetbare percentage is afhankelijk van de vervuilingsgraad. De minimale concentratie is inzetbaar bij een normale tot zwaardere vervuilingen. De maximale concentratie is inzetbaar bij zeer zware, moeilijk te verwijderen vervuilingen.