

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

FICHE TECHNIQUE

By nature,
for life



Le texte Française suis ci-dessous le texte Néerlandais.





Eco-Point Group

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Remocare. Snelwerkend, veilig, vloeibaar, biologisch afbreekbaar afbijtmiddel, met name geschikt voor het verwijderen van (tapijt)lijmresten. Speciaal voor gebruik in de dienstensector en de schoonmaakbranche.

Productomschrijving

Remocare is een snelwerkend afbijtmiddel, geformuleerd uit biologisch afbreekbare bestanddelen. Speciaal ontwikkeld om veilig, snel en ecologisch verantwoord lijmresten te verwijderen. Gezien het veilige en ecologisch verantwoorde karakter van Remocare is het product revolutionair en een vervanger voor vele chemische milieubelastende en gezondheidsschadelijke afbijtmiddelen.

Met dit product geeft Eco-Point aan dat er een nieuw tijdperk is aangebroken. Een tijdperk dat rekening houdt met mens en milieu, zonder dat dit ten koste gaat van de kwaliteit van het afbijten. Remocare is goedgekeurd door het Centraal College van Deskundigen Asbestverwijdering, Inventarisatie, Laboratoria en Vakbekwaamheid.

Oplossingsgebieden

Bij tapijtverwijdering en verdere verwijdering van lijmresten, gebruikt men vaak agressieve, schadelijke en milieubelastende producten, vaak gebaseerd op stoffen als methyleenchloride, aromatische koolwaterstoffen etc. Deze stoffen zijn zeer schadelijk voor mens en milieu.

Duurzame oplossing

Remocare is mild van geur en vrij van methyleenchloride en aromatische koolwaterstoffen en bestaat uit biologisch afbreekbare bestanddelen. Remocare werkt snel en is veilig in gebruik.

Speciale voordelen

- Goedgekeurd door het Centraal College van Deskundigen Asbestverwijdering, Inventarisatie, Laboratoria en Vakbekwaamheid.
- Kan zowel voor binnen- als buitenobjecten worden gebruikt.
- Heeft een milde geur en is dus prettig in gebruik.
- Te gebruiken door middel van sprayen, dompelen en borstelen.
- Is veilig in gebruik.
- Biologisch afbreekbaar.
- Bevat absoluut geen gechloreerde koolwaterstoffen, geen aromatische koolwaterstoffen of ander schadelijke stoffen.
- Remocare is traagverdampend en tast geen lijmnaden van bijv. maskers en pakken aan tijdens saneringswerkzaamheden.

ECOPOINT

Eco-Point Group

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Toepassingsgebieden

Remocare kan ingezet worden voor de verwijdering van o.a. lijmresten van tapijten, linoleum, novilon etc. Na verwijdering van de bovenlaag kan de onderlaag van lijm en restanten tapijt/zeil behandeld worden. Ook geschikt voor:

- verwijderen van sealants en encapsulants
- verwijderen van lijmresten op apparatuur, filters, etc.
- verlijmde fibers van keramische, steenwol- en kunstvezelmaterialen
- verwijderen van kleefstoffen in cabines en van beschermende kleding

Bijzonderheden

Ondanks het feit dat Remocare een veilig product is verdient het de aanbeveling langdurig huidcontact te vermijden, dit in verband met de sterk ontvettende eigenschappen. Remocare kan op bepaalde kunststoffen en geverfde oppervlakken inwerken en deze oplossen of matteren. Indien na gebruik het oppervlak opnieuw behandeld wordt, wordt geadviseerd eventuele resten Remocare weg te nemen met een doek en/of natte spons.

Advies werkinstructie

- Voordat de Remocare wordt aangebracht de vloerbedekking zoveel mogelijk verwijderen
- Remocare gelijkmatig aanbrengen met een kwast, roller of trekker (niet vernevelen)
- Geheel afdekken met PE-folie om een optimaal rendement van Remocare te verkrijgen
- Geruime tijd laten inwerken en daarna verwijderen door afsteken/afschrapen

Advies persoonlijke adembescherming: A2P3-filter of externe luchttoevoer

Materiaalverbruik

Materiaalverbruik: $\pm 250 \text{ gr/m}^2$ afhankelijk van de te verwijderen lijm, de omgevingstemperatuur en de laagdikte.

Verpakkingsmateriaal

Eco-Point International verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D. en neemt bij vervolgoorders lege/schone verpakking kosteloos retour voor recycling of reconditionering. P.E. heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Sprayflessen van Eco-Point International zijn gemaakt van PE of PET: licht van gewicht, gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik bij productie, vrijwel onbreekbaar, dus een lange levensduur, geringe hoeveelheden afval bij productie en latere recycling, geen schadelijke stoffen bij verbranding, 100% recyclebaar.

ECOPOINT

Eco-Point Group

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

FICHE TECHNIQUE

Remocare. Décapant liquide biodégradable, notamment pour éliminer les résidus de colle (colle moquette), sans danger.

Description du produit

Remocare est un décapant liquide, élaboré de composants biodégradables pour éliminer des résidus de colle. Spécialement conçu pour enlever avec sécurité, rapidement et de façon écologique les résidus de colle à moquette. Grâce à son caractère écologique, Remocare est une révolution et un remplaçant pour les décapants chimiques, polluants et dangereux.

Eco-Point démontre par ce produit que nous sommes rentrés dans une nouvelle ère, qui tient compte avec l'homme et son environnement, sans nuire la qualité. Remocare est agréée par le Collège Central des Experts d'Amiante, d'Inventarisation, de Laboratoires et de Qualification Professionnelle.

Domaines de solutions

Pour enlever les résidus de colle à moquette, on utilise souvent des produits agressifs, dangereux et polluants, basés sur des matières comme le méthylènechloride, l'hydrogène de carbone aux aromates etc. Ces produits sont extrêmement dangereux pour l'homme et son environnement.

Solution durable

Remocare est d'odeur douce, biodégradable et strictement sans méthylènechloride et hydrogènes de carbone aux aromates. Remocare agit rapidement et sans danger pour l'utilisateur.

Les prestations spéciales

- Remocare est agréée par le Collège Central des Experts d'Amiante, d'Inventarisation, de Laboratoires et de Qualification Professionnelle.
- Remocare peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur
- Remocare est d'odeur douce et donc très agréable dans l'utilisation
- Remocare peut être utilisé par trempage, à la brosse ou au jet
- Remocare est sans danger pour l'utilisateur
- Remocare est biodégradable
- Remocare est sans méthylènechloride et hydrogènes de carbone aromatiques ou autres substances dangereuses
- Remocare s'évapore très lentement et n'attaque pas les joints de colle sur par exemple les masques tenus pendant les travaux d'assainissement

ECOPOINT

Eco-Point Group

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Applications

Remocare peut nettoyer entre autres des résidus de colle à moquette, de linoléum, de novilon etc. Après nettoyage de la couche supérieure, on peut traiter la couche inférieure de colle et de résidus de moquette/revêtement plastique.

Egalement conçu pour :

- nettoyer les bandes d'isolation et les couvre-joints
- nettoyer les résidus de colle sur appareillage, filtres etc.
- la colle sur des fibres céramiques, des fibres de laine de roche, des fibres synthétiques
- nettoyer la colle dans les cabines et sur les vêtements de protection

Détails

Malgré le caractère innocent de Remocare, il faut éviter le contact durable avec la peau, car le produit contient des substances dégraissantes. Sur matières plastiques et surfaces peintes d'abord faire un essai, car le produit peut rendre la surface terne. Si après un premier traitement on veut retraiter la surface avec Remocare, nous conseillons de nettoyer d'abord le produit restant avec une éponge ou chiffon.

Mode d'emploi

- Avant d'appliquer Remocare, enlever au maximum la moquette
- Appliquer Remocare de façon uniforme à l'aide d'un pinceau, rouleau ou spatule (pas pulvériser)
- Couvrir entièrement avec un film plastique pour obtenir un rendement optimal de Remocare
- Laisser pénétrer un bon moment, ensuite nettoyer en raclant à la spatule ou au couteau

Conseil de protection personnelle :
Utiliser filtre ou air extérieur

Consommation

Consommation du produit : ± 250 gr/m² en fonction de la surface à nettoyer, la température de l'environnement et l'épaisseur de la couche.

Matériaux d'emballage

Eco-Point International emballe tous ses produits dans du métal ou dans du poly-éthylène H.D. et s'engage lors d'une prochaine commande à reprendre les emballages vides/propres gratuitement pour recyclage ou reconditionnement. P.E. n'a pas d'effet nuisible sur l'environnement.

Les vaporisateurs d'Eco-Point International sont des vaporisateurs P.E. ou PET : de poids léger, peu de consommation de matière première par emballage, peu de consommation d'énergie à la production, pratiquement incassable et alors d'une longue durée de vie. Peu de déchets à la production et au recyclage, pas de matières nuisibles lors de l'incinération, 100% recyclable.