

ECOPOINT

PRODUCTINFORMATIEBLAD

FICHE TECHNIQUE

By nature,
for life



Le texte Française suis ci-dessous le texte Néerlandais.



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

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Ecolex NF. Extra krachtig, biologisch afbreekbaar, waterverdunbaar, industrieel reinigingsconcentraat met de toevoeging van natuurlijke soda, speciaal ontwikkeld voor de verwijdering van diverse pigmenten en inkten.

Productomschrijving

Ecolex NF is een geconcentreerde, waterverdunbare industriële reiniger op basis van volledig biologisch afbreekbare oppervlakte-actieve bestanddelen, tensides en detergents. Bevat tevens een biologisch afbreekbare component welke het product voorziet van extra oplosend vermogen. Met Ecolex NF brengt Eco-Point een uiterst economische en zeer effectieve reiniger, welke uitermate geschikt is voor het verwijderen van kleurstoffen en inkten.

Oplossingsgebieden

- pigmenten in de kunststof industrie
- om inkten te verwijderen worden vaak schadelijke en agressieve oplosmiddelen gebruikt.
- snelle verdamping van deze oplosmiddelen zorgt voor schadelijke werkomgeving door hoge concentraties in de lucht en kan hierdoor een bijdrage leveren aan O.P.S. (Organo Psycho Syndroom of "schildersziekte") d.w.z. aantasting van de hersenen door inademing van schadelijke oplosmiddelen
- zware industriële vervuilingen zoals oliën en vetten
- vervuilde machines en objecten bieden een bijzonder onverzorgde aanblik
- vervuilingen kunnen aantasting van materialen veroorzaken
- reinigingsonderhoud is normaal gesproken zeer arbeidsintensief en dus kostbaar

Duurzame oplossing

Na intensief onderzoek is Eco-Point er in geslaagd een biologisch afbreekbaar product te ontwikkelen, om snel en efficiënt allerlei soorten inkten en kleurstoffen te verwijderen. Het gebruik van Ecolex NF resulteert in een schonere, veiligere en plezierigere manier van werken.

Speciale voordelen

- Volledig biologisch afbreekbaar en zeer veilig t.o.v. ontvetters opgebouwd uit agressieve logen.
- Waterverdunbaar
- Bevat natuurlijke soda
- Superconcentraat en daarom economisch in gebruik
- Mens- milieu- en materiaalvriendelijk
- Heeft een sublieme reinigende werking
- Veilig in te zetten op zeer veel ondergronden
- Dé vervanger voor veel agressieve oplosmiddelen

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

- het reinigen van kleurmengers (bijvoorbeeld in de kunststofindustrie)
- het reinigen van gereedschappen die vervuild zijn met inkten of pigmenten
- het reinigen van vervuilde vloeren en muren
- het reinigen van vervuilde machines en hun omgeving in (offset)drukkerijen

Bijzonderheden

Ecolex NF dient met name verdund te worden met koud water. Het gebruik van warm water zal een deel van de actieve componenten doen verdampen waardoor de werking kan afnemen. Bij gebruik op pH-gevoelige ondergronden eerst uittesten.



Ecolex NF kan een wezenlijke bijdrage leveren voor bedrijven die (in)direct met levensmiddelenbedrijven in contact staan, die volgens de H.A.C.C.P.-richtlijnen moeten werken. Vervuiling vormt een "kritisch punt" en dient onder voortdurende controle te staan. Ecolex NF draagt bij aan een gecontroleerde werkomgeving en is uitstekend in te passen binnen de BRC en IFS standaarden.

*Is een onafhankelijk Duits onderzoeksinstituut en geeft certificaten uit bij geschiktheid van reinigingsproducten voor de voedingsmiddelenindustrie.

Gebruiksaanwijzing

Ecolex NF kan zowel puur als verdund met water worden ingezet. De dosering is afhankelijk van de vervuiling, van 1:1 tot 1:50.

Vernevel de Ecolex NF rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek, borstel of afsputten met water onder hoge druk.

Ecolex NF is ook geschikt voor het reinigen van vervuilde vloeren d.m.v. schrobben, moppen etc.

Bij verwarming van het product zal een deel van de werkzame bestanddelen verdampen, hetgeen het product minder werkzaam kan maken.

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

Ecolex NF. Nettoyant industriel puissant, biodégradable et diluable à l'eau. Spécialement conçu pour nettoyer les pigments et les encres.

Description du produit

Ecolex NF est un nettoyant concentré, diluable à l'eau, à base d'éléments biodégradables actifs en surface, de tensides et de détergents. Ecolex NF contient également un composant biodégradable qui rend le produit plus dissolvant. Eco-Point annonce avec le produit Ecolex NF un nettoyant très économique et efficace, extrêmement convenable pour nettoyer les pigments et les encres.

Domaines de solutions

- les pigments dans l'industrie du plastique
- pour nettoyer les encres souvent on utilise des solvants agressifs nuisibles
- l'évaporation de ces solvants nuit à l'environnement du travail. Les grosses concentrations de gaz de solvants dans l'air peuvent contribuer au syndrome organo-psycho, c'est à dire atteindre le cerveau par l'inspiration des solvants nuisibles
- les pollutions industrielles lourdes comme les huiles et les graisses
- les machines et les autres objets pollués donnent un aspect désordonné et sale
- la pollution peut faire du dégât au matériel
- la maintenance est en règle général un facteur de coût de travail élevé et cher

Solution durable

Après une recherche intensive Eco-Point a réussi à concevoir un produit biodégradable afin de pouvoir nettoyer rapidement et efficacement les encres et pigments. L'utilisation d'Ecolex NF permet une façon de travailler plus propre, plus en sécurité et plus agréable.

Les prestations spéciales

- Ecolex NF est entièrement biodégradable
- Ecolex NF est diluable à l'eau
- Ecolex NF est très concentré et pour cette raison économique à l'usage
- Ecolex NF est sans risque pour l'utilisateur, pour le matériel et pour l'environnement
- Ecolex NF a une action très efficace
- Ecolex NF est sans danger sur la plupart des surfaces
- Ecolex NF est le remplaçant par excellence pour les solvants agressifs

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

- le nettoyage des mélangeurs de couleurs (dans l'industrie des plastiques)
- le nettoyage de l'outillage pollué par les encres et pigments
- le nettoyage des sols et murs pollués
- le nettoyage des machines polluées et leur environnement dans les imprimeries (off-set)
- le nettoyage de la pollution atmosphérique

Détails

Diluer Ecolex NF avec de l'eau froide. (L'eau chaude fera évaporer une partie des composants actifs et réduira l'efficacité de l'action). Faire d'abord un essai sur les surfaces sensibles au pH.



Ecolex NF est un produit polyvalent et de qualité pour toute l'industrie alimentaire et répond aux exigences des entreprises alimentaires qui doivent travailler selon les normes. La pollution est un point critique et nécessite d'être sous contrôle perpétuel. Ecolex NF contribue à l'environnement du travail contrôlé.

Mode d'emploi

Ecolex NF peut être utilisé pur ou dilué

Le dosage dépendra de la nature de la pollution et peut être dilué de 1 :1 jusqu'à 1 :50. Ecolex NF s'applique par pulvérisation ou par immersion.

- Pulvérisation: pulvériser Ecolex NF directement sur l'objet à nettoyer. Laisser agir et enlever avec un tissu, une brosse ou rincer à haute pression
- Immersion: immerger l'objet dans Ecolex NF dilué. Laisser agir quelques instants. Laisser égoutter l'objet et rincer à l'eau.

Attention! L'eau chaude fera évaporer une partie des composants actifs et déduira l'action efficace.

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.