

Eco2Clean B.V.
De Langkamp 3-01
3961 MR Wijk bij Duurstede
T +31 343 59 54 60
E info@eco2clean.nl
W www.eco2clean.nl

PRODUCTINFORMATIEBLAD

E.P. Brakecleaner NF. Sneldrogende, aromaatvrije reiniger met hoog oploosend vermogen voor verwijdering van smeervet en andere vervuiling bij onderhoudswerkzaamheden / reparaties. Verwijdert ook remstof, olie en andere werkplaatsvervuilingen.

Productomschrijving

E.P. Brakecleaner NF is een krachtige ontvetter voor technische diensten, ideaal voor toepassingen die snelle, grondige werking en een residuvrij resultaat vereisen. E.P. Brakecleaner NF is mensvriendelijk, veilig in gebruik en volledig vrij van aromaten en halogenen. Daarnaast droogt het snel en bevat het geen schadelijk milieulabel.

Oplossingsgebieden

- vervuilde machines
- tectyl- en bitumenresten
- vervuilde motoren (en onderdelen)
- vervuild gereedschap
- vervuilde kettingen
- reinigen van remmen en transmissies
- inkt- en harsresten
- spuitbussen remmenreiniger
- vervuilde filters
- vervuilde onderdelen
- vervuilde lagers
- viltstift

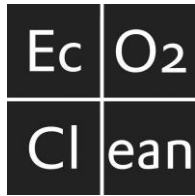
Duurzame oplossing

E.P. Brakecleaner NF is de ideale keuze voor wie snel en verantwoord wil werken. Het zorgt voor een schoon en droog oppervlak en is niet corrosief.

Deze remmenreiniger is een duurzaam alternatief voor spuitbussen met schadelijke drijfgassen en oplosmiddelen, bevat geen stoffen die als kankerverwekkend worden beschouwd en bovendien hoeft de lege verpakking niet apart ingezameld te worden.

Speciale voordelen

- Vrij van CMR stoffen (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch, bijv. aromaten zoals benzeen en toluen) en vrij van CFK's (zoals trichloorethaan of methyleenchloride)
- Optimaal en zuinig aan te brengen door drijfgas-vrij systeem: óf m.b.v een pompsprayer óf via een triggerprayer
- Prettig in gebruik door een aangename geur en heeft een hoog oploosend vermogen
- Geeft substraten een hoge oppervlakte energie in vele toepassingen en waarborgt dus een hoge hechtingswaarde voor vervolprocessen
- Werkt snel en droogt snel
- Heeft een sublieme ontvettende werking en is residuvrij
- Veilig op alle metaal- en vele lak- en kunststofsoorten
- Bij gebruik van hervulbare sprayflacons wordt (gevaarlijk) afval van spuitbussen voorkomen en de verpakking juist optimaal hergebruikt.



Eco2Clean B.V.
De Langkamp 3-01
3961 MR Wijk bij Duurstede
T +31 343 59 54 60
E info@eco2clean.nl
W www.eco2clean.nl

Toepassingsgebieden

Reinigen en ontvetten van onderdelen en gereedschappen, rem(schijven), kogellagers, kettingen, transportbanden, metalen en kunststoffen (eerst uittesten op bestendigheid), filters, transmissies en motoronderdelen.

Dé vervanger van vluchtige, schadelijke spuitbusreinigers!

Bijzonderheden

Niet vernevelen in open vuur en verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Bij gebruik op gevoelige materialen (kunststoffen, lakken, etc.) eerst uittesten op een minder zichtbare plaats.

Gebruiksaanwijzing

E.P. Brakecleaner NF dient puur gebruikt te worden. E.P. Brakecleaner NF wordt veelal verwerkt via versprayen, maar kan evt. ook via dompelen ingezet worden.

- Versprayen: draai de nozzle van de sprayer zover los dat een straal of grove nevel ontstaat. Spray E.P. Brakecleaner NF rechtstreeks op het te reinigen object. Laat het product enige tijd inwerken, hierna afnemen met een doek of afblazen met luchtdruk.
- Dompelen: dompel het object in de E.P. Brakecleaner NF. Laat het product enige tijd inwerken. Hierna het object uit laten lekken en evt. afspoelen met water of geforceerd drogen.
- Drogen door geforceerde droging, wil zeggen met behulp van een doek/tissue of door afblazen met perslucht.
- Reiniging kan ondersteund worden met behulp van een borstel of een doek. Bij benatten van een doek voorkomt men nevelvorming, hetgeen o.a. zuiniger is in gebruik.

Verpakkingsmateriaal

Eco2Clean B.V. verpakt haar producten in metaal of in polyethyleen H.D.P.E. en heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu.

Sprayflessen van Eco2Clean B.V. 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.

Lege/schone verpakkingen worden retour genomen voor recycling of reconditionering. Voor alle verpakkingen (m.u.v. potten/zakken/emmers/sprayflessen) is statiegeld van toepassing.