

PRODUKT INFORMATIE: K62 ONTVETTER

Ontvetter/Reiniger op basis van aromaarme petroleumdestillaten

Omschrijving:

K62 is een mensvriendelijke industriële ontvetter/reiniger, samengesteld op basis van aromaarme petroleumdestillaten (aromaat gehalte <0,03%). K62 is een uniek produkt, en is "uitmuntend" op het gebied van ontvettings- en reinigingsmiddelen op oplosmiddelen basis. De "uitmuntende" ontvettings- en reinigingskracht van K62 werkt gemakkelijk in op allerlei soorten vervuilingen welke de doeltreffendheid en de werking van de vervuilde apparatuur belemmeren. K62 is speciaal ontwikkeld voor gebruik op plaatsen waar niet met waterverdunbare ontvettings- of reinigingsmiddelen gewerkt kan worden. Gelet op het mensvriendelijke karakter van K62 is het een revolutionair produkt en een vervanger voor vele conventionele, milieubelastende en chemische ontvetters/reinigers op oplosmiddelen basis.

Problematiek:

Het reinigen van vervuilde machines, motoren, gereedschap, onderdelen, kettingen, lagers, filters etc. die vervuild zijn met vet, olie, bitumen, harsen etc. Het reinigen of verwijderen van genoemde voorbeelden is veelal alleen mogelijk met de meest agressieve chemische en milieubelastende oplosmiddelen en is veelal een tijdrovende en arbeidsintensieve klus, wat inhoudt dat er onnodige produktietijd verloren gaat door de lange omschakeltijd.

Toepassing:

K62 is toe te passen als reiniger/ontvetter voor machines, kogellagers, kettingen, transportbanden, gereedschappen, filters etc. die vervuild zijn met vet, olie, bitumen, harsen etc. De vuilste machines, gereedschappen en/of ruimtes kunnen snel en veilig door de veelzijdige werking van K62 worden schoongemaakt, het lost de kleeflaag, waarmee vuil, vet en andere verontreinigingen zich aan het oppervlak vasthechten op, dringt diep door in deze verontreiniging, zodat de "opgeloste" verontreiniging op een eenvoudige en doeltreffende manier verwijderd kan worden. Tevens is K62 geschikt om gebruikt te worden in een Simba-Matic (ontvetbak).

Oplossing:

K62 is de oplossing voor een mensvriendelijke reiniging/ontvetting, op materialen die niet met alkalische of zure waterverdunbare reinigingsmiddelen in contact mogen komen. K62 is een multifunctionele reiniger/ontvetter met een enorm penetrerend vermogen en komt dus daar waar normale reinigers/ontvetters niet door kunnen dringen. K62 staat garant voor een goede en snelle reiniging/ontvetting, wat resulteert in kostenbesparing maar vooral in een veilige werkomgeving. K62 is een verantwoorde vervanger voor vele chemische en milieubelastende ontvetters zoals: tri, thinner, wasbenzine etc. K62 is een multifunctionele reiniger/ontvetter met een goed penetrerend vermogen en komt dus daar waar normale ontvetters niet door kunnen dringen.

Speciale voordelen:

K62 bevat geen schadelijke oplosmiddelen en is mensvriendelijk en veilig in gebruik. K62 heeft een goed penetrerend vermogen zodat het ook toegepast kan worden voor gebruik op moeilijk te bereiken plaatsen. K62 bevat totaal geen gechloreerde koolwaterstoffen, maar is opgebouwd uit aromaarme oplosmiddelen (<0,03%). K62 is veilig op alle metaal- en de meeste kunststof soorten. K62 heeft een uitstekende ontvettende werking, verspreid geen schadelijke dampen, is niet geleidend, laat geen residu achter, heeft een frisse geur en heeft een hoog vlampunt (>60°C). K62 bevat geen emulgatoren, zodat deze dus eventueel via een olie/vet afscheider geloosd kan worden omdat er geen stabiele verbinding ontstaat tussen het water en de reiniger met de vervuiling. K62 is een multifunctioneel produkt wat diverse andere oplosmiddelen kan vervangen. De vervuilde en verzadigde K62 kan eventueel na verloop van tijd door CleanStar via een erkende inzamelaar worden afgevoerd en verwerkt.

Verpakking:

K62 is door Cleanstar verpakt in drums van H.D. poly-ethyleen en metaal en neemt eventueel bij vervolgoorders de lege/schone H.D. poly-ethyleen verpakking kosteloos retour voor reconditionering of recycling. H.D. poly-ethyleen heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu. De monsterflessen zijn PET-flessen: licht van gewicht dus gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik tijdens fabricage, vrijwel onbreekbaar en dus een lange levensduur, zodoende dus een geringe hoeveelheid afval. PET geeft geen schadelijke stoffen vrij bij verbranding en is 100% recyclebaar.

Werkwijze:

K62 heeft een enorm penetrerend vermogen en is al effectief als er een weinig is aangebracht. K62 aanbrengen door middel van sprayen, dompelen of door middel van een ontvetbak.

Sprayen: Het te behandelen apparaat of object insprayen met K62 en enige tijd in laten werken, hierna afnemen met een droge doek of afspoelen met water en/of lucht.

Dompelen: Dompel het te behandelen apparaat of object in de K62, laat het enige tijd inwerken, haal het object of apparaat uit het dompelbad en laat het uitlekken, hierna afnemen met een droge doek of afspoelen met water en/of lucht.

Ontvetbak: Plaats het te behandelen apparaat op het werkrooster, pomp de K62 op en kwast het te behandelen apparaat schoon, laat het uitlekken, hierna afnemen met een droge doek of met luchtdruk droog blazen.

Bij het afspoelen met water kan de oplossing geloosd worden, mits men gebruik maakt van een olie/vet afscheider.

Opmerkingen:

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en niet vernevelen in open vuur. K62 niet gebruiken in verwarmde damp-ontvettings apparaten. Deze gegevens zijn informatief, U dient immer bij twijfel de bestendigheid eerst uit te testen.
