

PRODUKT INFORMATIE:

Citromilk clean

Reinigingsmiddel op basis van een Puur-Natuur-Oplosmiddel

Omschrijving:

Citromilk is een ecologisch verantwoorde en mensvriendelijke industriële reiniger op basis van een natuurlijk oplosmiddel. Citromilk is opgebouwd uit natuurlijke aromaat-vrije oplosmiddelen en een emulgator, die volledig biologisch afbreekbaar zijn. Citromilk is een produkt van de 21e eeuw, en is het "natuurlijkste" op het gebied van reinigingsmiddelen op oplosmiddelen basis. De "natuurlijke reinigingskracht" van Citromilk werkt gemakkelijk in op allerlei soorten vervuilingen welke de doeltreffendheid en de werking van de vervuilde apparatuur belemmeren. Citromilk is speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van gemorste Hot-Melt van lijmapparaten en het verwijderen van kleurstoffen die gebruikt worden in de kunststof industrie. Gelet op het natuurlijke karakter van Citromilk is het een revolutionair produkt en een vervanger voor vele conventionele, milieubelastende en chemische reinigers op oplosmiddelen basis.

Problematiek:

Het reinigen van vervuilde machines, gereedschap, onderdelen, kettingen, lagers, filters etc. die vervuild zijn met lijmen (Hot-Melt), kleurstoffen, inktresten, vet, olie, etc. Het reinigen of verwijderen van genoemde voorbeelden is veelal een tijdrovende en arbeidsintensieve klus, wat inhoudt dat er onnodige produktietijd verloren gaat door de lange omschakeltijd. Bij het overschakelen naar een andere kleur zorgen slecht gereinigde mixers en apparaten voor onnodige produktie uitval.

Toepassing:

Citromilk is toe te passen als reiniger/ontvetter voor machines, kogellagers, kettingen, transportbanden, gereedschappen, filters etc. die vervuild zijn met lijm, kleurstoffen, olie, vet, inkt etc. Het verwijderen van stickers en lijmresten op metaal, kunststof etc. Citromilk is uitermate geschikt voor het reinigen van kleurmengers en andere apparatuur in de kunststof industrie die vervuild zijn met kleurstoffen e.d.

De vuilste machines, gereedschappen en/of ruimtes kunnen snel en veilig door de veelzijdige werking van Citromilk worden schoongemaakt, het lost de kleeflaag, waarmee vuil, vet en andere verontreinigingen zich aan het oppervlak vasthechten op, dringt diep door in deze verontreiniging en emulgeert deze, zodat de "opgeloste" verontreiniging op een eenvoudige en doeltreffende manier verwijderd kan worden.

Oplossing:

Citromilk is de oplossing voor een snelle maar mensvriendelijke reiniging, op plaatsen waar men ecologisch verantwoord te werk wil en moet gaan. Dit is veelal op plaatsen waar het in direct contact kan komen met het milieu. Citromilk staat garant voor een goede en snelle reiniging/ontvetting, wat resulteert in kostenbesparing maar vooral in een veilige werkomgeving. Citromilk is een verantwoorde vervanger voor vele chemische en milieu belastende ontvetters zoals: tri, thinner, wasbenzine etc. Citromilk is een multifunctionele reiniger/ontvetter met een enorm penetrerend vermogen en komt dus daar waar normale reinigers/ontvetters niet door kunnen dringen.

Speciale voordelen:

Citromilk bevat geen schadelijke oplosmiddelen en is mensvriendelijk en veilig in gebruik. Citromilk heeft een uitstekend penetrerend vermogen zodat het ook toegepast kan worden voor gebruik op moeilijk te bereiken plaatsen. Citromilk bevat totaal geen gechloreerde koolwaterstoffen, maar is opgebouwd uit natuurlijke aromaat-vrije oplosmiddelen en biologische afbreekbare oppervlakte-actieve bestanddelen die de oppervlaktespanning van de reinigungsoplossing zodanig verlagen dat de oplossing zelfs in kleine haarscheurtjes diep binnen dringt, zodat ook daar een optimale reiniging plaats vindt. Citromilk is veilig op alle metaal- en de meeste kunststof soorten. Citromilk heeft een uitstekende ontvettende werking, laat geen residu achter, heeft een frisse geur en is volledig biologisch afbreekbaar. Citromilk 730 is een multifunctioneel produkt wat diverse andere reinigingsmiddelen op oplosmiddelen basis kan vervangen.

Verpakking:

Citromilk 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:

Citromilk heeft een enorm penetrerend vermogen en is al effectief als er een weinig is aangebracht. Citromilk aanbrengen door middel van sprayen, doek/kwast of door middel van dompelen.

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

Doek/kwast: Het te behandelen apparaat of object afnemen met een doek/kwast voorzien van Citromilk, hierna afnemen met een droge doek of afspoelen met water en/of lucht.

Dompelen: Dompel het te behandelen apparaat of object in de Citromilk, 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.

Opmerkingen:

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en niet vernevelen in open vuur. Deze gegevens zijn informatief, U dient immer bij twijfel de bestendigheid eerst uit te testen.