

PRODUKT INFORMATIE:

PRESSOX 145

Krachtig reinigingsmiddel voor gebruik op damwandplaten en in hogedruk-apparatuur

Omschrijving:

Pressox 145 is een krachtig, geconcentreerd en water-verdunbaar reinigingsmiddel voor gebruik op vervuilde damwandplaten en voor gebruik in hogedruk-apparatuur, op basis van natuurlijke en volledig biologisch afbreekbare oppervlakte-actieve bestanddelen. Pressox 145 is een produkt van de 21e eeuw, en is een uniek produkt op het gebied van reinigingsmiddelen voor gebruik op damwandplaten en in hogedruk-apparatuur. De "waskracht" van Pressox 145 werkt gemakkelijk in op allerlei soorten vuil en opgehoopte vetlagen welke de doeltreffendheid en de werking van de gebruikte machines, gereedschappen, auto's en/of ruimtes belemmeren. Gelet op het natuurlijke karakter van Pressox 145 is het een revolutionair produkt en een vervanger voor vele conventionele, milieubelastende en chemische ontvetters.

Problematiek:

Het verwijderen van statische vervuiling op damwandplaten, auto's, vrachtwagens, bussen etc. en moeilijk te verwijderen vuil op kunststof kratten, pallets, machines etc., vuilresten van minerale-, plantaardige- en dierlijke oliën en vetten op vloeren, wanden en pompinstallaties. Het verwijderen van deze vervuilingen/resten is doorgaans alleen mogelijk met de meest corrosieve produkten.

Toepassing:

De vuilste machines, gereedschappen en/of ruimtes kunnen snel en veilig door de veelzijdige werking van Pressox 145 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.

Het reinigen van vervuilde damwandplaten, vervuilde dekzeilen van vrachtwagens. Het verwijderen van statische vervuiling op auto's, bussen, trams etc. Het reinigen van gereedschap, machines en allerlei soorten kunststof (bv. kratten, pallets, tuinmeubelen etc.). Het verwijderen van olie, vet en andere moeilijk oplosbare vervuilingen op allerlei soorten materialen, machines etc. Al deze vervuilingen zijn in combinatie van Pressox 145 en een hogedruk-apparaat eenvoudig te reinigen.

Oplossing:

Pressox 145 is een geconcentreerd en zeer krachtig reinigingsmiddel, die op plaatsen waar met water en watergedragen reinigingsmiddelen gewerkt kan en mag worden praktisch alle reinigingsproblemen op een snelle en doeltreffende manier zodanig oplost wat resulteert in een schone, prettige maar vooral veilige werkomgeving. Pressox 145 is een multifunctionele en volledig biologisch afbreekbare oplossing voor het dagelijkse en periodieke zware reinigingswerk.

Speciale voordelen:

Pressox 145 is volledig biologisch afbreekbaar vanwege haar natuurlijke oppervlakte-actieve bestanddelen. En heeft een zodanige samenstelling van oppervlakte-actieve bestanddelen dat de structuur van de vuil- of vetaanslag eenvoudig kan worden opgelost zonder schade aan het oppervlak zelf te berokkenen. Pressox 145 bevat waterverzachtende bestanddelen, en hard water heeft dus zodoende geen invloed meer op de kwaliteit van het reinigen. Pressox 145 is een superconcentraat en waterverduinbaar dus daarom ook economisch in gebruik. Pressox 145 heeft roestwerende eigenschappen, is niet corrosief en niet brandbaar, dus veilig in het gebruik. Pressox 145 is tevens te gebruiken met behulp van een schuimkanon. Pressox 145 heeft natuurlijke en volledig 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. Pressox 145 emulgeert deze vervuiling en wel zo dat deze emulsie tijdelijk plaats vindt. Zodat men bij gebruik van een olie- vetafscheider geen nadelige gevolgen zal ondervinden van deze emulsie, omdat de vervuiling (olie) zich weer zal scheiden van de reinigungsoplossing. Pressox 145 is een multifunctioneel produkt wat diverse andere produkten kan vervangen.

Verpakking:

Pressox 145 is door CleanStar verpakt in drums van H.D. poly-ethyleen 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:

Pressox 145 kan afhankelijk van de mate en soort vervuiling verdund worden met water van 1:1 tot 1:50, in sommige gevallen tot 1:75. Pressox 145 aanbrengen door middel van sprayen, met een borstel/doek of door middel van een hogedruk-apparaat.

Sprayen: Het te behandelen oppervlak van beneden naar boven insprayen met een oplossing van Pressox 145, in laten werken en afspoelen met water.

Borstel/Doek: Een verdunning van Pressox 145 aanbrengen met behulp van een borstel/doek op het te behandelen oppervlak, de oplossing in laten werken, borstel/veeg de vervuiling af en naspoelen met water.

Hogedruk: Volg de instructies van het hogedruk-apparaat op voor de juiste toevoeging van Pressox 145.

Opmerkingen:

Pressox 145 niet gebruiken bij een temperatuur beneden 4°C. Pressox 145 kan in normaal gebruikelijke verdunning (± 1:50) veilig op allerlei mogelijke materialen gebruikt worden.
