

PRODUKT INFORMATIE: HEAVY-CLEAN 100

Krachtig industrieel reinigingsmiddel

Omschrijving:

Heavy-Clean 100 is een krachtige, geconcentreerde en water-verdunbare ontvetter op basis van natuurlijke en volledig biologisch afbreekbare oppervlakte-actieve bestanddelen. Heavy-Clean 100 is een produkt van de 21e eeuw, en is het "nieuwste" op het gebied van watergedragen reinigingsmiddelen. De "actieve vernieuwingskracht" van Heavy-Clean 100 werkt gemakkelijk in op allerlei soorten vuil en opgehoopte vetlagen welke de doeltreffendheid en de werking van de gebruikte machines, gereedschappen en/of ruimtes belemmeren. Gelet op het natuurlijke karakter van Heavy-Clean 100 is het een revolutionair produkt en een vervanger voor vele conventionele, milieubelastende en chemische ontvetters.

Problematiek:

Het verwijderen van as-, roet- en nicotineaanslag, inktresten en lijmresten op waterbasis, vuilresten van minerale-, plantaardige- en dierlijke oliën en vetten, zware industriële vervuilingen. 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 Heavy-Clean 100 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 verwijderen van nicotineaanslag in auto's, bussen, trams en kantines. Het reinigen van vervuilde dekzeilen van vrachtwagens. Het verwijderen van: inktresten op drukpersen, lijmresten op waterbasis e.d.. Het reinigen van frees- en draaibanken, gereedschap, koelssystemen, aandrijfkettingen en allerlei soorten kunststof (bijv. tuinmeubelen). Het verwijderen van olie, vet en andere moeilijk oplosbare vervuilingen op allerlei soorten materialen, machines etc.

Oplossing:

Heavy-Clean 100 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. Heavy-Clean 100 is een multifunctionele en volledig biologisch afbreekbare oplossing voor het dagelijkse en periodieke zware reinigingswerk.

Speciale voordelen:

Heavy-Clean 100 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. Heavy-Clean 100 is een superconcentraat en waterverdundbaar dus daarom ook economisch in gebruik. Heavy-Clean 100 heeft roestwerende eigenschappen, is niet corrosief en niet brandbaar, dus veilig in het gebruik. Heavy-Clean 100 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. Heavy-Clean 100 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. Heavy-Clean 100 is een multifunctioneel produkt wat diverse andere produkten kan vervangen.

Verpakking:

Heavy-Clean 100 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:

Heavy-Clean 100 kan afhankelijk van de mate en soort vervuiling verdund worden met water van 1:1 tot 1:50, in sommige gevallen tot 1:75. Heavy-Clean 100 aanbrengen door middel van sprayen, met een borstel/doek of door middel van dompelen.

Sprayen: Het te behandelen oppervlak van beneden naar boven insprayen met een oplossing van Heavy-Clean 100, in laten werken en afspoelen met water.

Borstel/Doek: Breng een verdunning van Heavy-Clean 100 op met een borstel/doek, laat de oplossing inwerken, borstel/veeg de vervuiling af en naspoelen met water.

Dompelen: Dompel het te reinigen object in een verdunning van Heavy-Clean 100, in laten werken op de vervuiling, object uit het dompelbad halen en afspoelen met water.

Opmerkingen:

Na gebruik op glas direct afspoelen met water en voordat het op aluminium wordt gebruikt eerst uittesten. Het produkt kan bij een hoge concentratie verf en laklagen dof maken. Na gebruik altijd afspoelen met water of afnemen met een natte spons/doek. Deze gegevens zijn informatief, U dient immer bij twijfel de bestendigheid eerst uit te testen.
