



## **SUPER CLEAN**

### **PRODUCT INFORMATIEBLAD**

Krachtig reinigingsmiddel voor de voedselverwerkende industrie

---

#### **Omschrijving**

Super Clean is een krachtige, geconcentreerde en water-verdunbare ontvetter voor de voedselverwerkende industrie, op basis van natuurlijke en volledig biologisch afbreekbare oppervlakte-actieve bestanddelen. Super Clean is een product van de 21e eeuw, en is het "nieuwste" op het gebied van watergedragen reinigingsmiddelen. De "actieve vernieuwingskracht" van Super Clean 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 Super Clean is het een revolutionair product en een vervanger voor vele conventionele, milieubelastende en chemische ontvetters.

---

#### **Problematiek**

- as-, roet- en nicotineaanslag
- inktresten op waterbasis
- vuilresten van minerale-, plantaardige- en dierlijke oliën en vetten
- zware industriële vervuilingen
- atmosferische vervuiling

---

#### **Toepassing**

De vuilste machines, gereedschappen en/of ruimtes kunnen snel en veilig door de veelzijdige werking van Super Clean worden schoongemaakt, het lost de kleeflaag op waarmee vuil, vet en andere verontreinigingen zich aan het oppervlak vasthechten, en 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 kantines, cafés, restaurants etc. Het reinigen van vervuilde vloeren en wanden. Het reinigen van vervuilde ovens, grills, fornuizen, bakplaten, afzuigkappen etc. Het reinigen van allerlei soorten kunststof (bijv. terras stoelen). Het verwijderen van olie, vet en andere moeilijk oplosbare vervuilingen op allerlei soorten materialen, machines etc.

---

#### **Oplossing**

Super Clean is een geconcentreerd en zeer krachtig reinigingsmiddel, dat 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. Super Clean is een multifunctionele en volledig biologisch afbreekbare oplossing voor het dagelijkse en periodieke zware reinigingswerk.

---

#### **Speciale voordelen**

Super Clean 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. Super Clean is een superconcentraat en water



verdundbaar dus daarom ook economisch in gebruik. Super Clean heeft roestwerende eigenschappen, is niet corrosief en niet brandbaar, dus veilig in het gebruik. Super Clean heeft natuurlijke en volledig biologische afbreekbare oppervlakreactieve 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. Super Clean 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. Super Clean is een multifunctioneel product wat diverse andere producten kan vervangen.

---

## Verpakking

Super Clean is verpakt in drums van H.D. polyethyleen en Clean World neemt eventueel bij vervolgoorders de lege/schone H.D. polyethyleen verpakking kosteloos retour voor reconditionering of recycling. H.D. polyethyleen 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

Super Clean kan afhankelijk van de mate en soort vervuiling verdund worden met water van 1:1 tot 1:50.  
Super Clean 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 Super Clean, in laten werken en afspoelen met water.
- Borstel/Doek:    breng een verdunding van Super Clean 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 verdunding van Super Clean, 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 product 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.

---

## Overige informatie

Datum uitgifte            : 4 december 2001  
Versie                        : 001  
Productnummer           : 498