

## **SANI CLEAN**

### **PRODUCT INFORMATIEBLAD**

Krachtig sanitair reinigings- en ontroestingsmiddel

---

#### **Omschrijving**

Sani Clean is een krachtig, geconcentreerd sanitair reinigings- en ontroestingsmiddel op basis van natuurlijke en volledig biologisch afbreekbare organische zuren en oppervlakte-actieve bestanddelen. Sani Clean is een revolutionair product, en is het "nieuwste" op het gebied van sanitaire reinigings- en ontroestingsmiddelen. De "actieve reinigings en ontroestings kracht" van Sani Clean werkt gemakkelijk in op vastgezette kalk-, zeep- en roestaanslag, welke het esthetische aanzicht van het gebruikte materiaal belemmeren. Gelet op het natuurlijke karakter van Sani Clean is het een revolutionair product en een vervanger voor vele conventionele, milieubelastende en chemische zuurreinigers.

---

#### **Problematiek**

Het reinigen van allerlei soorten sanitair, kunststof en metaal dat vervuild is met roestafzetting, kalk en zeepresten uit spoelen waswater, deze vervuiling zorgt voor een constante broeihaard van bacteriën, omdat de ondergrond niet meer glad en gemakkelijk afspoelbaar is. Samen met ijzerner slag vormen kalk- en zeepresten een uiterst lastige te verwijderen vervuiling. Het verwijderen van deze kalkafzetting is doorgaans alleen mogelijk met milieubelastende ontkalkers en de meest agressieve zuren zoals fosforzuur, zoutzuur, zwavelzuur etc. welke veel schade aan kunnen richten vanwege hun corrosieve karakter en de schadelijke dampen die deze kunnen verspreiden.

---

#### **Toepassing**

Het verwijderen van roestafzetting, kalk- en zeepresten van allerlei soorten materiaal (kunststof, metaal, glas etc.) en sanitair zoals toiletputten, urinoirs, ligbaden, tegels en vloeren in sanitaire ruimtes, wasbakken etc. kunnen snel en veilig door de veelzijdige werking van Sani Clean worden gereinigd, het lost de roest- en/of kalkafzetting en eventuele andere verontreinigingen op die zich aan het oppervlak vasthechten, zodat de "opgeloste" roest- en/of kalkafzetting op een eenvoudige en doeltreffende manier verwijderd kan worden. Sani Clean is ook geschikt voor het verwijderen van roestafzetting op muren, tegelpaden, tuinmeubelen, geschilderde oppervlakken, gegalvaniseerde palen en hekwerken etc.

---

#### **Oplossing**

Sani Clean is een krachtig en geconcentreerd reinigingsmiddel dat opgebouwd is uit organische zuren, complexeermiddel en oppervlakte-actieve bestanddelen welke volledig biologisch afbreekbaar zijn. Bijzonder pluspunt is het speciale karakter van de natuurlijke complexeermiddelen die ervoor zorgen dat de eenmaal opgeloste kalk- en/of roestafzetting zich niet opnieuw vast hecht, maar in oplossing blijft, zodat de kalk en/of roest met het afspoelen van het gereinigde materiaal probleemloos verdwijnt. Door deze eigenschappen is Sani Clean een multifunctioneel product, dat zonder problemen kalk- en roestafzetting verwijdert. Sani Clean is een multifunctionele en volledig biologisch afbreekbare oplossing voor het dagelijkse en/of periodieke sanitair reinigingswerk.

---

#### **Speciale voordelen**

Rabobank nr. 38 58 55 168 – KvK nr. 24.33.20.28 – BTW nr. NL8105.14.667.B01  
Levering, offertes transacties geschieden volgend onze algemene leverings-, verkoop- en betalingsvoorwaarden gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Rotterdam.



Sani Clean is volledig biologisch afbreekbaar vanwege haar natuurlijke oppervlakte-actieve bestanddelen en organische zuren. Sani Clean is een concentraat en waterverdunbaar dus daarom ook economisch in gebruik. Sani Clean is vanwege de unieke samenstelling op allerlei soorten materialen te gebruiken. Sani Clean veroorzaakt geen giftige dampen, is niet corrosief en niet brandbaar, dus veilig in het gebruik. Sani Clean is een multifunctioneel product wat diverse andere producten kan vervangen.

---

## Verpakking

Sani 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

Sani Clean 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. Sani Clean emulgeert deze vervuiling en wel zo dat deze emulsie de vervuiling los maakt van het oppervlak. De natuurlijke zuren van Sani Clean zorgen voor een perfecte ontkalking en/of ontroesting.

Voor het reinigen van toiletputten e.d., breng een geringe hoeveelheid aan op de binnenkant van de pot en laat dit enige tijd inwerken, licht borstelen en daarna doorspoelen.

Voor het verwijderen van vuil, roestafzetting, kalk- en zeepresten op tegels, vloeren, sanitair e.d.: verdun Sani Clean eventueel met water, breng de verdunning op, borstel licht en spoel af met water. Probeer de verdunning uit op een testvlak om een optimaal en economisch resultaat te verkrijgen (verdunning mogelijk van 1:1 tot 1:10).

---

## Opmerkingen

Na gebruik van Sani Clean altijd naspoelen met schoon water of afnemen met een vochtige doek of spons. 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         : 856