



ProfiBright[®]
the natural way of cleaning

Profi6

Toepassing:

Profi6 is een snel reiniger voor gelakte en ongelakte oppervlakten. Voor een snelle efficiënte verwijdering van vet, vuil, koolstof, olie, brandschades, roet, nicotineaanslag & andere hardnekkige vormen van vervuiling. Voor het reinigen van dekkleden, dieselolievlekken, rubberdoek en als vervanging voor ammoniak. pH waarde van 13.

Gebruiksaanwijzing:

Profi6 kan met warm of koud water worden verdund. Voor het beste reinigingsresultaat Profi6 verneveld aanbrengen op het te reinigen oppervlak en direct afnemen met een schone vochtige doek. Kortom: opspuiten, afvegen, klaar! Bij het reinigen van machines naspoeien met water. **Niet** gebruiken op glas of spiegels. Profi6 droogt streeploos op.

Heeft u de 500 ml fles:

1. Open de spraykop
2. Spray het te reinigen oppervlakte in en laat het even intrekken voor 30 – 60 seconden.
3. Neem vervolgens met een microvezeldoek de ingespoten plek af.
4. Reinig de oppervlakte goed na.
5. Bij hardnekkige vervuiling de behandeling nogmaals herhalen.
6. Draai de spraykop weer dicht.

Gebruikt u het als roetverwijderaar op glazen deurtjes van de allesbrander of haard laat het dan niet langer dan 15 seconden op het raam zitten. Laat u het langer zitten dan kan het raam etsen (wit uitslaan).

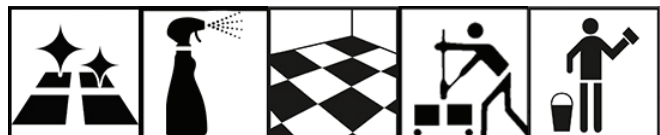
Heeft u de literfles of grotere verpakkingen dan is de dosering als volgt:

Normale vervuiling	: 1:20	Voor het dagelijks reinigen van deuren, meubilair, apparatuur, luxaflex, RVS, kunststoffen, tegels, vlekken op textiel, wastafels, douches & vloeren.
Zware vervuiling	: 1:10	Voor het ontvetten van zwaar bevuilde onderdelen en het verwijderen van rubber strepen, oude waslagen, hardnekkige fruitvlekken, vuilnisemmers & toiletten.
Extreme vervuiling	: 1:1	Voor het verwijderen van zware roetvervuiling.

Gebruik **geen** microvezeldoek die gewassen is met wasverzachter. Dit laat namelijk strepen na. De Profi6 kan ook verdund worden met water en gebruikt worden als sopje.

Eigenschappen:

- Universeel reinigings- en ontvettingsmiddel
- Krachtig, in wateroplosbaar
- Veilig & alkalisch
- Goedgekeurd door TNO voor de food-sector
- Geen gebruik van parabenen
- Geen genetische manipulatie van de ingrediënten
- Kind- & Diervriendelijk
- Biologisch afbreekbaar
- HACCP geschikt
- Vorstvrij bewaren



Fysische en Chemische Eigenschappen:

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Rood
Geur	: Neutraal
Vlampunt	: > 100 °C
Oplosbaarheid in water	: Volledig
pH waarde	: 13

Gevarenaanduidingen:

H290	: Kan bijtend zijn voor metalen
H314	: Veroorzaakt ernstig brandwonden en oogletsel



Veiligheidsaanbevelingen:

P101	: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
P102	: Buiten het bereik van kinderen (en huisdieren) houden
P280	: Oogbescherming, beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen
P301 & P330 & 331 & P310	: NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.
P303 & P361 & P3532 & P310	: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Onmiddellijk een arts raadplegen.
P305 & P351 & P338 & P310	: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen indien aanwezig en wanneer het mogelijk is; blijven spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.
P390	: Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

EUH zinnen:

EUH210	: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
--------	--

Bij normaal gebruik zijn onze producten veilig voor kinderen en huisdieren. Maar om ervoor te zorgen dat het product niet gedronken gaat worden moet het op een veilige plek opgeborgen worden. Mocht het middel toch per ongeluk ingeslikt worden waarschuw dan direct de huisarts en hou de verpakking bij de hand zodat u kunt aangeven welke stoffen in het middel zitten.

Bevat : niet ionogene oppervlakte actieve stoffen & anionogene oppervlakte actieve stoffen < 5%

De oppervlakte actieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

De fabrikant/leverancier is niet aansprakelijk voor directe of indirecte gevolgen van het niet juist toepassen van de door haar geleverde producten of niet juist opvolgen van de door haar gegeven adviezen.