

**OMSCHRIJVING**

DFI EASY CLEAN & WAX IS EEN REINIGINGS EN ONDERHOUDSMIDDEL OP BASIS VAN OPPERVLAKTE ACTIEVE STOFFEN, POLIJSTMIDDELEN, BESCHERMENDE COMPONENTEN EN REINIGINGVERSTERKERS .

**KENMERK**

- Zuur en alkalivrij
- Reiniging en bescherming in 1 arbeidsgang
- Glans en kleur herstellend
- Voor binnen en buiten toepassingen

**TOEPASSING**

DFI Easy Clean & Wax is zeer geschikt als reiniger en geeft de behandelde ondergrond een tijdelijke bescherming aan gecoate oppervlakken, RVS, non ferro metalen en kunststof ondergronden.

**GEBRUIKSAANWIJZING**

Los vuil van de ondergrond afspoelen. DFI Easy Clean & wax gebruiken zoals aangeleverd. Breng het product aan met een korrelvrije doek of witte kunststof non woven pad en verdeel het gelijkmatig over het oppervlak. Ook zeer geschikt voor verwerking met een poetsmachine. Na indroging het oppervlak poleren met behulp van een schone korrelvrije doek of spoel af met veel water gekoppeld aan een autowas borstel.

**THEORETISCH RENDEMENT**

Circa 15-20 m<sup>2</sup> per liter

Het verbruik is sterk afhankelijk van de ruwheid van het oppervlak en de mate van vervuiling.

**REINIGING APPARATUUR**

Direct na gebruik met schoonwater.

**APPLICATIE CONDITIES**

Minimale omgevingstemperatuur	: 5* C
Maximale relatieve vochtigheid	: 100 %
Minimale ondergrond temperatuur	: 5* C
Maximale ondergrond temperatuur	: 35 * C

**DICHTHEID (SG) , PH WAARDE**

pH onverdund product;                      circa 7-8  
dichtheid:    1,010 g/cm<sup>3</sup>

**VERPAKKING**

5 liter in HDPE can                              Artikel nr.: 20781  
10 liter in HPDE can                             Artikel nr.: 20782

**HOUDBAARHEID**

Ten minste 12 maanden, mits opgeslagen in een droge koele en vorstvrije ruimte in onaangebroken, originele verpakking

**RESTANTEN**

Restanten van het product en lege verpakking afvoeren als chemisch afval in overeenstemming met de lokale regelgeving en wettelijke voorschriften

**ETIKETTERING**

GHS08                      Gevaar  
Bevat:                      nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar, octaan

H304                      Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H412                      Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Zie voor verdere informatie het veiligheidsinformatieblad op [www.dutchfilling.nl](http://www.dutchfilling.nl)

**TRANSPORT GEGEVENS**

Vervoer over land ARD/RID  
UN-nummer                      : 1993  
Omschrijving                      : brandbare vloeistof n.e.g.  
ADR klasse                      : 3  
Verpakkingsgroep                      : 11  
Kemler-getal                      : 30  
Etiket                      : 3



Dutch Filling Industries

## Easy Clean & wax

### UITGAVE

Januari 2018

Daar de toepassing en het gebruik van dit product buiten onze controle ligt, kunnen wij voor het eind resultaat geen verantwoording nemen.

Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.

Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladen staat omschreven.