

## HEAVY DUTY DEGREASER



### Fysische eigenschappen:

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Kleur</b>                                     | Bruin                     |
| <b>Voorkomen</b>                                 | Vloeistof                 |
| <b>Niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen</b> | 5-15%                     |
| <b>Beschikbare volumes</b>                       | 500ml / 1000ml / 5l / 20l |

### Omschrijving:

De vernieuwde Airocube Heavy Duty Degreaser is een volledig plant-based industriële ontvetter.

Deze unieke formule rekt moeiteloos af met het meest hardnekkige vet! Van aangekoekt vet op de fietsketting tot een zwaar vervuild motorblok, de Heavy Duty Degreaser lost het op. De receptuur van deze geweldige ontvetter is compleet gewijzigd en dat zorgt ervoor dat hij nu makkelijk afspoelbaar is en geen vetlaag achterlaat. Bovendien is de Airocube Heavy Duty Degreaser vrij van gevaarsymbolen, h- en p-zinnen! Kortom, een echte must-have dus.

De Heavy Duty Degreaser is net als andere producten van Airocube biologisch afbreekbaar. Ook de verpakking is volledig recyclebaar.

### Toepassing:

Ontvetten van zwaar vervuilde metalen onderdelen.

### Gebruiksaanwijzing:

Spray het onderdeel in met Airocube Heavy Duty Degreaser. Laat het enkele minuten inwerken. Borstel het onderdeel af. Spoel vervolgens na met water. Wanneer Heavy Duty Degreaser op de laklaag is gekomen, ook deze afspoelen met water en daarna afdrogen met een doek.

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van producten welke geproduceerd worden onder de labels van Airogroup BV. Door voortdurende productresearch en -ontwikkeling kan de informatie van dit document zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.