

Beschrijving

Geconcentreerde, waterverdunbare ontvetter en industriële reiniger. Fosfaat-, silicaat- en oplosmiddelvrij. Ideaal voor wand- en vloerreiniging en voor gebruik in hogedruk- en spuitapparatuur. Vanwege de effectieve, oppervlakte-actieve en biologisch afbreekbare ingrediënten is het ideaal als vervanging voor milieubelastende ontvettingsmiddelen.



Eigenschappen

- biologisch afbreekbaar
- economisch in gebruik
- bevat geen brandbare oplosmiddelen
- multifunctioneel toepasbaar
- in water te verdunnen concentraat

Technische gegevens

ph-waarde	13
Vlampunt	n.A.
Kookpunt	> 100 °C
Brandbaar	no
Basis	nonionic and anionic surfactants
Oplosbaarheid in water	mixable
Vorm	liquid
Dichtheid bij 20 °C	1,08 g/ml
Kleur / uiterlijk	green
Geur	lemon

Toepassings-Gebieden

Voor het verwijderen van industriële verontreinigingen zoals as, stof en roet op steen, beton, tegels, keramiek en glasoppervlakken, evenals voor het verwijderen van oliën, vetten en lijmresten op verschillende metalen oppervlakken en van inktresten op drukpersen. Geschikt voor kunststoffen, gelakte oppervlakken en verzegelde houten oppervlakken.

Gebruik

Kan worden aangebracht door te spuiten, te dompelen of af te vegen met een borstel, doek of spons.

Spuitreiniging:

Afhankelijk van de toepassing met water verdunnen en op het te reinigen oppervlak spuiten. Na een korte inwerktijd met water afspoelen.

Onderdompelreiniging:

Afhankelijk van de toepassing verdunnen met water. Dompel het te reinigen voorwerp onder en spoel het na een korte inwerktijd af met water.

Afvegen:

Afhankelijk van de toepassing verdunnen met water en aanbrengen op een droge of voorbevochtigde ondergrond. Na een korte inwerktijd met water naspoelen.

Toepassing met Tornador Gun (art. nr. 29077):

De universele reiniger is uitstekend geschikt voor gebruik met onze Tornador Gun (mengverhouding 1:10). Lees voor gebruik de gebruiksaanwijzing/productinformatie.

Aanwijzing:

Universele reiniger niet in geconcentreerde vorm gebruiken of laten drogen. Non-ferro en lichte metalen slechts korte tijd behandelen en goed met water naspoelen. De reiniger heeft een sterk ontvettende werking en laat kleuren vervagen bij herhaalde hoge concentraties. Bij gevoelige materialen de materiaalcompatibiliteit voor gebruik op een onopvallende plaats controleren.

Mengverhouding met water voor verschillende toepassingsgebieden:

Reiniging van motoren, motorcompartimenten, carrosserieën, deurranden, vrachtwagenzeilen en opbouw: 1:5 tot 1:10

Verwijdering van insecten: 1:10

Velgenreiniging: 1:2 tot 1:5

Werktuigmachines: 1:10 tot 1:40

Kunststof bekledingen: 1:10 tot 1:20

Werkplaatsvloeren en -wanden (handmatig): 1:20 tot 1:40

Wegttunnel, grenspalen (mechanisch): 1:40 tot 1:60

Chemische voorwas in borstelsystemen: 1:5 tot 1:10

Hogedruk- en stoomstraalapparaten: 1:10 tot 1:20

Copolymeer wax-verwijderaar: 1:3 tot 1:5

Werkplaatsramen, ruiten: 1:500 tot 1:2.000

Fotovoltaïsche installaties (handmatig): 1:10 tot 1:50

Motorvoertuig interieurreiniger: 1:10 bis 1:50

Tornador Gun: 1:10

Verpakking

225 kg Vat plastic	6721
	D-GB
1 l Bus kunststof	1653
	D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan kunststof	1654
	D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	1655
	D-GB-I-E-P

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.