

Universele reiniger

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

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

Technische gegevens

ph-waarde	12,4
Vlampunt	n.A.
Kookpunt	> 100 °C
Brandbaar	nein / no
Basis	nichtionische und anionische Tenside / nonionic and anionic surfactants
Oplosbaarheid in water	mischbaar / mixable
Vorm	flüssig / liquid
Dichtheid bij 20 °C	1,05 g/ml
Kleur / uiterlijk	grün / green
Geur	Zitrone / 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

De universele reiniger kan door spuiten, dompelen of vegen met een borstel, doek of spons worden aangebracht.

Spuitreiniging:

Afhankelijk van de toepassing met water verdunnen en het voorwerp inspuiten. Na een korte inwerktijd met water afspoelen.

Dompelreiniging:

Afhankelijk van de toepassing met water verdunnen. Het voorwerp onderdompelen en na een korte inwerktijd met water afspoelen.

Vegen:

Afhankelijk van de toepassing met water verdunnen en op een droog of vooraf natgemaakt oppervlak aanbrengen. Na een korte reactietijd spoelen met water naspoelen.

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

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

Opmerking:

Universele reiniger niet geconcentreerd gebruiken of laten aandrogen. 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 altijd op een verborgen plaats testen.

Mengverhouding met water voor verschillende toepassingen:

Reiniging van motoren, motorcompartimenten, carrosserieën, deurkanten, vrachtwagenzeilen en opbouwen 1:5 tot 1:10

Verwijdering van insectenkadavers 1:10

Velgenreiniging 1:2 tot 1:5

Gereedschapsmachines 1:10 tot 1:40

Kunststofbekledingen 1:10 tot 1:20

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

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



Universele reiniger

Chemisch voorwassen in borstelinstallaties 1:5 tot 1:10

Hogedruk- en stoomstraalreinigers 1:10 tot 1:20

Copolymeer-wasverwijderaar 1:3 tot 1:5

Werkplaatsvensters, glazen ruiten 1:500 tot 1:2.000

Auto interieurreiniger 1:10 tot 1:50

Tornador Gun 1:10

Verpakking

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
225 kg Vat plastic	6721
	D-GB

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