

Aktivno čistilo, alkalno RM 81 eco!efficiency



Močan aktiven koncentrat za čiščenje z visokotlačnimi čistilniki, ki je nežen do materialov, za odstranjevanje močnih oljnih, mastnih madežev in druge mineralne umazanije. Za pranje vozil, ponjav in motorjev. S formulo eco!efficiency še posebej izdatno, močno čistilo, ki je prijazno do okolja.



NTA-free



Lastnosti

- učinkovito ekološko čistilno sredstvo za uporabo z visokotlačnim čistilnikom
- raztaplja močne oljne, mastne madeže in drugo mineralno umazanijo
- aktivno čiščenje v vseh temperaturnih območjih
- prijazno do okolja in materialov
- prijeten, svež vonj
- tenzidi biološko razgradljivi po EEC 648/2004
- hitro ločevanje (olje/voda) v lovilniku olj
- ne vsebuje NTA (nitrilotriocetna kislina)
- ne vsebuje fosfatov
- brez silikonov

Možnosti uporabe

- Visokotlačni čistilniki
- Pršilne naprave

Številka dela

2.5 l	6.295-642.0
10 l	6.295-643.0
20 l	6.295-644.0
200 l	6.295-645.0

pH-vrednost



Uporaba:

Visokotlačni čistilniki

- Pripravek mešajte s čisto vodo.
- Nastavite doziranje in temperaturo na napravi. (Možna uporaba stopnje eco!efficiency (60°C))
- Očistite objekt, delajte v pasovih, ki se med seboj prekrivajo.
- Površino dobro sperite s čisto vodo.
- Pri uporabi v živilsko-predelovalni industriji sperite s pitno vodo.

Pršilna naprava

- Izdelek zmešajte v ustreznem razmerju s čisto vodo.
- Objekt čiščenja dobro popršite s sredstvom.
- Počakajte, da začne delovati.
- Čas učinkovanja 1-5 minut, odvisno od stopnje umazanije.
- Površino dobro sperite s čisto vodo.
- Pri uporabi v živilsko-predelovalni industriji sperite s pitno vodo.

Napotki za uporabo:

- Pri uporabi v živilsko-predelovalni industriji temeljito sperite s pitno vodo.
- Obstočnost materiala preverite na skritem mestu.
- Čistilna tekočina se ne sme posušiti.
- Shranjujte v prostoru, kjer ne zmrzuje.

Dodatne informacije:

- Varnostni list izdelka

Odmerjanje in učinkovitost:

Vsebina:	Način čiščenja:	Pripravek:	Odmerjanje:	Umazanija:	Učinkovitost:
1000 ml	Visokotlačni čistilniki (80°C)	1+3	0.75-4 %	srednje	260 m ²
1000 ml	Visokotlačni čistilniki (60°C)	1+3	1-5 %	srednje	260 m ²
1000 ml	Pršilne naprave		5-25 %	močno	220 m ²

Za nasvete smo vam na voljo: