

4CR Tlakový rozprašovač na odmašťovač s vitonovým těsněním (FKM)

Obj.č.: 6-6600-1000

Rozprašovač je vhodný pro použití s odmašťovačem (např. 4CR 6-0610-5000) nebo s podobnými výrobky. Rozprašovač je vybaven vitonovým těsněním (FKM), které je odolné některým druhům rozpouštědel (viz. tabulka odolnosti). Není vhodný pro použití s agresivními rozpouštědly, jako je např. aceton, nitro ředidlo, akrylové ředidlo apod.

Návod k použití tlakového rozprašovače:

1. Nádobku naplňte tekutinou nejvýše po značku „MAX“ (ca. 0,9 litru).
2. Našroubujte víko rozprašovače a pevně dotáhněte, aby byla nádoba vzduchotěsně uzavřena (při nedostatečném utažení nelze nádobku natlakovat).
3. Pístem napumpujte do nádoby vzduch (ca. 20 až 30 pohybů pístem pokud je nádoba naplněna po rysku).
4. Pro stříkání lehce stiskněte červené tlačítko rozprašovače. Otáčením trysky lze nastavit požadovaný typ rozprašování.
5. Pokud po uvolnění tlačítka vytéká z trysky tekutina, obraťte rozprašovač dnem vzhůru a stiskněte tlačítko na 2 až 3 sekundy, aby došlo ke snížení tlaku v rozprašovači.

Rovnoměrné a bezproblémové rozprašování je závislé na čistotě stříkané tekutiny. Chemikálie s vodou před naplněním důkladně rozmíchejte. Dodržujte pokyny k použití dodané výrobcem použité chemikálie.

Údržba rozprašovače:

- Píst rozprašovače čas od času namažte vhodným olejem (např. olejem pro mazání stříkacích pistolí), viz. šipka na tlačítku rozprašovače.
- Nádobku nenechávejte delší dobu natlakovanou! Po stříkání otočte opatrně víkem rozprašovače, aby se snížil tlak v rozprašovači.
- Zkontrolujte, že tryska a sítko nejsou zanešeny usazeninami nebo nečistotami. Ucpanou trysku v případě potřeby vyčistěte jehlou.
- V případě potřeby vyměňte opotřebovaná těsnění. Náhradní těsnění je dodáváno v sadě (obj. č. 6-6600-1001).

Po ukončení práce rozprašovač propláchněte čistou vodou

Tabulka odolnosti

Legenda: A: pravděpodobně odolný
 B: podmíněně odolný
 C: není odolný
 X: žádné údaje nejsou k dispozici

Poznámka: Údaje v této tabulce odolnosti slouží pouze jako doporučení a nelze je garantovat. Pro přesné určení odolnosti musí být vždy provedena zkouška odolnosti!

Médium	Těsnění		Médium	Těsnění	
	FKM	NBR		FKM	NBR
Aceton	C	C	Acetophenon	C	C
Acetylaceton	C	C	Acetylen, Ethen	A	A
Síran hlinito-draselný	A	A	Kyselina mravenčí	C	C
Amylacetát	C	C	Amylalkohol	A	A
Aromatická paliva (C)	A	A	Benzaldehyd	C	C
Benzín	A	A	Benylester kys.benzoové	A	C
Benzol	A	C	Benzylalkohol	A	C
Louh 12,5%	A	C	Brzdová kapalina	C	B
Butanol	A	A	Butanon (MEK)	C	C
Butylacetát	C	C	Butylglykol	C	B
Calciumhydroxid	A	A	Calciumhypochlorid	A	A
Cyclohexan	A	A	Cyclohexanol	A	A
Cyclohexanon	C	C	Denaturovaný alkohol	A	A
Diacetonalkohol	C	C	Dibutylether	C	C
Dibutylphtalát (Palatinol C)	B	C	Dichlormethan	A	C
Nafta - palivo	A	A	Diethylenglycol	A	A
Dimethylphtalát	A	C	Diphenyl	A	C
Kyselina octová 100%	C	A	Ropa	A	A
Ocet 5 %	A	A	Etanol	B	A
Ethanolamin	C	A	Ethylacetát	C	C
Ethylbenzol	A	C	Ethylchlorid	A	A
Ethylenglykol	A	A	2-Ethyl-1-hexanol	A	A
Fluorovodík	C	C	Formaldehyd	C	B
Furan	C	C	Furfurylalkohol	C	C
Převodový olej	A	A	Glycerin	A	A
Glycol	A	A	Topný olej	A	A
n-Heptan	A	A	n-Hexan	A	A
Methanol	C	A	Hydraulický olej(mineral.)	A	A
Isobutanol	A	A	Isooctan	A	A
Isopropanol	A	A	Louh draselný 50%	C	A
Louh draselný - roztok	A	A	Kerosin	A	A
Borový olej	A	A	Lučavka královská	A	C
Lak	A	A	Ředidla do laků	C	C
Levandulový olej	A	A	Lněný olej	A	A
Linolenová kyselina	A	A	Methylbutylketon	C	C

Médium	Těsnění		Médium	Těsnění	
	FKM	NBR		FKM	NBR
Methylisobutylketon (MIBK)	C	C	Methylmethacrylát	C	C
Minerální olej	A	A	Nafta	A	A
Naftalín	A	A	Natriumhypochlorit	A	B
Nitrobenzol	A	C	Nitromethan	A	C
Nitrotoluen	B	C	Olivový olej	A	A
Kyselina šřavelová	A	A	Ozon	A	C
Kyselina chloristá 2-molární	A	C	Phenyl-ethyl-ether	C	C
Kyselina fosforová 3-molární	A	C	Propan	A	A
Propanol	A	A	Ricinový olej A371	A	A
Kyselina solná 3-molární	A	B	Kyselina solná koncentrovaná	A	C
Silikonový olej	X	A	Soda (natriumkarbonát)	A	A
Benzín super	A	A	Kyselina sírová 3-molární	A	C
Kyselina sírová koncentrovaná	A	C	Síraté kyseliny	A	A
Terpentýn	A	A	Terpineol	A	A
Tetrahydrofuran	C	C	Toluen A568	A	C
Transformátorový olej	A	A	Triethanolamin	C	B
Trinitrotoluol	A	C	Prací prostředek ve vodě	A	A
Peroxid vodíku zředený	A	A	Peroxid vodíku 90%	A	C
Bílý olej	A	A	Xylen	A	C
Kyselina citronová	A	A			