

Použití:**Vysokotlaký čistič**

- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Teplota zpracování 60-80°C.
- Objekt očistit.
- Nechat působit.
- Doba působení 1-10 min, podle stupně znečištění.

Zařízení na čištění dílů

- Produkt naplnit v odpovídajícím dávkování do čističe dílů.
- Nastavit teplotu a dobu čištění na zařízení.
- Teplota zpracování 60-80°C.
- Doba působení 1-10 min, podle stupně znečištění.

Instrukce pro zpracování:

- Před dalším ošetřením povrchu (lakování, zinkování..) důkladně opláchnout teplou vodou.
- Zajistit rychlé schnutí po ošetření a skladování v suchých prostorech.
- Řádná likvidace starého louhu v automatu na čištění dílů.

Varování a bezpečnostní poradenství v souladu se směrnicem EU:

- Signální slovo Varování
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
-
- P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P337 + P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

Další informační podklady:

- Znalecký posudek od HWK Düsseldorf na nepřítomnost těkavých halogenuhlovodíků
- Bezpečnostní list (MSDS)

Dávkování a vydatnost:

Objem:	Druh čištění:	Předředění:	Dávkování:	Znečištění:	Vydatnost:
1000 ml	Vysokotlaký čistič		2-5 %	střední	33 m ²
1000 ml	Zařízení na čištění dílů		1-5 %	střední	100 m ²

Kontaktujte nás pro více informací:

Kärcher spol. s r.o.
Modletice 141
251 01

Tel.+420/323 606 014
 Fax+420/323 606 020
 info@kaercher.cz
 www.kaercher.cz