

Technické informace Odstraňovač prachu



Silný pomocník pro odstraňování prachu a uvolňování nečistot z obtížně dosažitelných míst pomocí vysokého tlaku. Odstraňovač prachu je nehořlavý, bez zápachu a nezanechává žádné zbytky. MoTip Odstraňovač prachu je snadno použitelný a má silnou, řízenou trysku.

Kvalita a vlastnosti

- Snadno ovladatelný
- Velmi efektivní
- Nehořlavý
- Výkonná, přímo řízená tryska
- Nezanechává žádné zbytky
- Bez zápachu

Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Základ:** 1,2,2,2-Tetrafluorethan
- **Zápach:** bez zápachu
- **Relativní hustota při 20°C:** 1.23 g/ml
- **Tlak páry při 20°C:** 3.5 - 4.5 bar
- **Bod varu:** - 24,8°C
- **Obsah VOC:** 100% w/w
- **Stabilita při skladování:**
10 let za předpokladu poskytnutých vhodných skladovacích prostor (=10°-25°C, relativní vlhkost vzduchu max. 60%)
- **Velikost:**
aerosol, maximální objem 360 ml

Životní prostředí a etikety

Šetřím k životnímu prostředí: Výrobky European Aerosols jsou 100% bez obsahu těžkých kovů. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů.

Odstraňování odpadu: Odpady směsi a znečištěné obaly odstraňujte jako nebezpečný odpad. Vyčištěné obaly je možné předávat k recyklaci.

Značení obalů: Všechny produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s aktuálními předpisy ČR a EU, které se týkají značení obalů. Jedná se o aktuální verze následujících předpisů:

- Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).
- Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače (v případě pokud se jedná o aerosol)
- Směrnice č. 75/324/EHS (ADD) – pokud se jedná o aerosol

Bezpečnostní listy pro produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s nařízením REACH 1907/2006/ES, čl. 31, příloha č. II.

Návod k použití

Před použitím si pečlivě přečtete a dodržujte varovné texty na etiketě!

Applikace:

- Přeneste nádobku do pokojové teploty.
- Provozní teplota 5° až 30°C.
- Během používání by měla být nádobka v přímé poloze.
- Opakovaně krátce stiskněte trysku.
- Když tlak klesne (nádobka se cítí studená), přerušte používání, aby se tlak v nádobě obnovil.

Zřeknutí se odpovědnosti

Tyto aplikační technologické informace jsou uvedeny dle našich nejlepších znalostí. Poznámky uvedené v tomto dokumentu jsou však nezávazné a nezabývají zákazníka od provedení vlastních zkoušek, které mají zjistit, zda dodané produkty jsou vhodné pro speciální aplikace. Použití a zpracování leží mimo naši kontrolu a proto je výhradně v kompetenci uživatele. European Aerosols je zbaven odpovědnosti až do prokázání, že chyba byla způsobena European Aerosols.

10 srpna 2017

Tato verze nahrazuje všechny již dříve vydané verze.

Datum tisku: 27.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com