



*Autochemie – Technické spreje - Čistící*

Distributed by:



Verze: **TS/022**

## **Valvoline™ Industrial Cleaner**

Vysoce kvalitní univerzální čisticí prostředek pro odstranění polárních a nepolárních kontaminací z kovu a různých druhů plastových dílů (ošetřených a neošetřených).

### **Aplikace**

Ložiska  
Ozubená kola  
Zámky  
Válce  
Vedení paliva ke vstříkům  
Upevňovací spony a pod.  
Nápravy  
Části strojů  
Zahradní nářadí  
Zahradní nábytek  
Dřevěné díly  
Okna automobilů  
Podlahy a stěny

### **Charakteristika výrobku**

Výkonná tryska spreje  
Vysoké rozpouštěcí vlastnosti  
Nezanechává žádné zbytky  
Rychlé odpaření  
Nevodivé  
Nezpůsobuje korozi  
360 ° ventil

### **Návod k použití:**

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

Valvoline™ Industrial Cleaner by měl mít před použitím pokojovou teplotu. Teplota prostředí při aplikaci by měla být mezi 5 až 30 °C. Před použitím protřepejte.

Před ošetřením zakryjte vodivé části a vypněte elektrickou instalaci.

Aplikujte na části, které je třeba ošetřit a nechte působit. Trvalé nečistoty odstraňte kartáčem.

Opakujte ošetření až do vymizení kontaminace.

Kontaminovaný Valvoline™ Industrial Cleaner by měl být považován za chemický odpad.

Distributed by:



## Držíme svět v pohybu již od roku 1866<sup>™</sup>

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:

[www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je i následná výroba v souladu se specifikacemi Valvoline<sup>™</sup>, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Valvoline <sup>™</sup> Industrial Cleaner	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Alifatické uhlovodíky
Hnací plyn	Oxid uhličitý
Obsah VOC (odparná část)	cca 94% (hmotnostní)
Barva	Transparentní
Vůně	Charakteristická
Relativní hustota při 20°C	0,75 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	3,55 g/sec
Index lomu při 20°C	1,385
Tlak par při 20°C	5,5 až 6,5 baru

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokalitách):  
**Evropa**

## Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu

<http://sds.valvoline.com>

## Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý přípravek do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

## Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. V případě skladování venku je nevyhnutelné ukládat sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Výrobky nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte je přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje –

<sup>™</sup> Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2018

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.