



# INOX CLEANER

Extrémně účinný čistič, leštič a konzervátor ušlechtilých ocelí, chromu, mosazi, hliníku i běžných kovů.

## CHARAKTERISTIKA:

**INOX CLEANER** je směs extrémně účinných látek na čištění, leštění a konzervaci ušlechtilých ocelí, chromu, mosazi, hliníku i běžných kovů. Hustější konzistence zaručuje zpomalené stečení produktu ze šikmých ploch a tím celkově delší dobu jeho aktivního působení. Na místě aplikace zůstává dokonale čistý a lesklý povrch, který je uzavřený mikrofilmem, odolným vodě a vzdušné vlhkosti.

## APLIKACE:

**INOX CLEANER** se používá v automobilovém i běžném průmyslu. Typickými aplikacemi jsou renovace veteránů (např. chromové lišty, puklice, kryty zrcátek, přední masky, různé držáky, klaksony apod.), leštění hotových výrobků (vnější stěny nerezových chladniček, myček nádobí, stěny výtahů, úložné pulty a skříňě vyrobené z ušlechtilých materiálů, ...), ale i pro pravidelnou údržbu „designových“ reprezentativních prostor, vyžadujících dokonale lesk a čistotu.

## NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Před aplikací dózu protřepte.
2. Aplikujte **INOX CLEANER** na ošetřovanou plochu a nechte chvíli působit.
3. Plochu utřete do sucha čistou utěrkou.
4. Proveďte finální leštění pomocí měkké víceúčelové utěrky **CHEMISTRY MICROFIBRE CLOTH PRO BASIC (Art.-Nr.: CH80138)** nebo jiného vhodného nástroje (např. leštička s měkkým nástavcem).

## SPECIFIKACE:

**Konzistence:** aerosol, po aplikaci dochází k mírnému napěnění

**Barva:** bílá - světlá

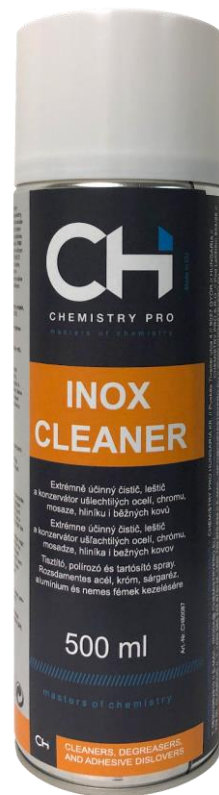
**Zápach:** charakteristický

**Počáteční bod varu:** -44 °C

**Bod vzplanutí:** -97 °C

**Hustota (při T = 20°C):** 0,84 g/cm<sup>3</sup>

**Obsah organických rozpouštědel – VOC (EC):** 184,6 g/l (22%)



## SKLADOVÁNÍ:

3 roky na suchém a chladném místě.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
INOX CLEANER	CHIC	500 ml	CH80087	3402 2090

**PROHLÁŠENÍ:** uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

**POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!**



**CHEMISTRY PRO**  
masters of chemistry

**CHEMISTRY PRO s.r.o.**

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: [INFO@CHEMISTRYPRO.EU](mailto:INFO@CHEMISTRYPRO.EU) // [WWW.CHEMISTRYPRO.EU](http://WWW.CHEMISTRYPRO.EU)