

## TECHNICKÉ ÚDAJE Super Cleaner

**Profesionální výrobek s rychlým odpařováním k čištění mechanických a elektrických součástí**

### Charakteristika (vlastnosti) a místo použití:

Rychlý odmašťovač se připravuje s použitím směsi rozpouštědel s vynikajícím účinkem při odstraňování špíny jako je olej, lepidlo, pryskyřice, prach z údržby, manipulace a zpracování kovových povrchů v průmyslovém odvětví kovomechaniky a natírání.

Odmašťovač je technický, vysoce specifický k odstraňování špíny, odstraňuje kondenzace, zbytky ručního kontaktu, znečištění od lubrikačních prostředků nebo řezných olejů používaných při předchozích zpracováních.

Kromě toho je ideální k čištění zarážek, bubnů, rozdělovačů, karburátorů.

Je vysoce účinný při čištění mechanických součástek, k čištění řetězů, poloos, kotoučových brzd, bubnových brzd, zarážek, diferencíálů, přítlačných kotoučů, spojkových jednotek, spojek, olejových usazenin špíny, mastnoty atd.

Čistící prostředek, který díky vyváženému účinku s nízkou povrchovou tenzí a rozpouštěcímu účinku dokonale čistí.

Je ideální k použití na pneumatických strojích nebo elektrických čističkách součástí, k ručnímu čištění nebo k aplikacím prováděným ručně. Okamžitě odmašťuje a čistí určené povrchy. Proniká, rozpouští a odstraňuje patiny a akumulovanou špínu.

Rychle se odpařuje, povrch zanechává suchý beze zbytků.

Vynikající produkt nezbytný při čištění a povrchové úpravě ve fázích, předcházejících nátěrovým procesům nebo povrchovému ošetření.

Nevodí a nepoškozuje kovy, grafit a velkou část materiálů, používaných v kovo mechanickém průmyslu. Nepoškrábe, není korozivní.

## PRACOVAT NA PŘÍSTROJÍCH, KTERÉ NEJSOU POD NAPĚTÍM

### POZOR:

Aby se předešlo poškození součástí, které případně nejsou kompatibilní nebo jsou vůči výrobku křehké, je dobré provést test na analogickém vzorku.

Působí v mikropórech, odstraňuje prach a jeho popel, uhlíkaté ulpělé špíny, oxidy, lepidla. Rychlý odmašťovač čistí rychle a odstraňuje kaly, dehet, zbytky maziv.

Vysoce hořlavý přípravek, před pokračováním s dalšími fázemi zpracování je třeba se ujistit, že je zcela odpařen.

Formát a balení: tekutina

### Technické a chemicko-fyzikální vlastnosti

Fyzikální stav:	kapalina
Zápach:	lehce rozpouštědlo
Barva:	bezbarvá
bod varu:	81°C
tavný bod:	7°C
relativní hustota (voda=1):	0,8
rozpuštěnost ve vodě:	nerozpuštěné
napětí výparů, kPa při 20°C:	12,7
relativní hustota výparů (vzduch=1):	2,9
relativní hustota směsi vzduch/pára při 20°C (vzduch=1):	1,2
hranice výbušnosti, obj % ve vzduchu:	1,3 – 8,4
teplota samovznícení:	260°C
kritická teplota (not na listě):	281 °C
bod vznětu:	- 18°C cca

Informace podané v této technické tabulce jsou založené na našich aktuálních znalostech a zkušenostech. Uvedená data a charakteristika nejsou garancí pro spotřebitele, který má v každém případě povinnost provést patřičné předběžné zkoušky. Výrobce nepřijímá žádnou zodpovědnost ( ať už explicitní či implicitní ) za způsob a specifikaci jeho použití. Spotřebitel je zodpovědný se ujistit, že všechny platné zákony jsou respektovány. Výrobce nepřijímá žádnou zodpovědnost, až už explicitní či implicitní, za následky či neúmyslné škody jakéhokoliv druhu, včetně ztráty zisku. Technické údaje zde uvedené jsou považované jako odkaz či výchozí bod pro spotřebitele. Pro bližší, specifické údaje o výrobku kontaktujte kancelář technické asistence.