

## POC

### CURĂȚITOR ȘI DEGRESANT PERFORMANT

- Curățare efectivă în locuri dificil de ajuns folosind duza jet
- Sigur pe toate metalele și plasticile
- Curăță și degresează în câteva secunde
- Uscare rapidă și fără reziduuri
- Excelent pentru carburatoare și frâne unde suprafețele trebuie să fie 100% uscate și curate
- Recomandat pentru curățarea suprafețelor când se folosesc adezivi, lacuri, benzi adezive etc.
- Suprafața poate să fie vopsită după 1 minut



### Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Tech-Masters este responsabilă pentru completitudinea și corectea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

## POWER CLEAN

### Informații generale

POWER CLEAN este un curățitor eficient și puternic pentru îndepărtarea vaselinelor, uleiurilor, murdăriei și a prafului. Ușor de aplicat, acționează rapid și este economic în utilizare. Datorită spray jet POWER CLEAN oferă o curățare eficientă în zone dificil de ajuns. Degresează și curăță supraf. metalice, sticlă, ceramică,

textile și multe plastice de murdărie cu ulei și vaselină. Înmoaie și dizolvă orice pată de grăsime și ulei. POWER CLEAN nu lasă reziduuri pe suprafață și se evaporă repede. Pe reziduuri persistente, aplicați POWER CLEAN și lăsați să acționeze după care aplicați din nou.

### Informații tehnice

#### AEROSOL

Culoare: incoloră  
 Miros: caracteristic  
 Punct inițial de fierbere: 36°C (109-66-0 pentan)  
 Presiune (la 20°C): 5 - 5,5 bar  
 Punct de aprindere: -26°C  
 Limita inferioară de explozie: 0,6 Vol%  
 Limita superioară de explozie: 13,0 Vol%  
 Temperatura de aprindere: > 200°C  
 Presiunea vaporilor (la 20°C): 246 hPa  
 Densitate (la 20°C): 0,75 g/cm<sup>3</sup>  
 Viscositate cinematică (40°C): ≤ 20.5 mm<sup>2</sup>/s  
 Solvenți organici: 96,0%  
 Temperatura de aplicare: 10 - 35°C  
 Durata de valabilitate: 12 luni  
 Depozitare: locuri răcoase (10 - 20°C) și uscate

#### LICHID

Culoare: incoloră  
 Miros: caracteristic  
 Gamă temperatură de fierbere: 55,8 - 56,6°C  
 Punct de inflamabilitate: < -18°C  
 Temperatura de autoaprindere: > 200 °C  
 Limita inferioară de explozie: 0,6 Vol%  
 Limita superioară de explozie: 13 Vol%  
 Presiunea vaporilor (la 20°C): 246 hPa  
 Densitate (la 20°C): 0,72 g/cm<sup>3</sup>  
 Solvenți organici: 100%  
 Temperatura de aplicare: 10 - 35°C  
 Durata de valabilitate: 12 luni  
 Depozitare: locuri răcoase (10 - 20°C) și uscate

### Aplicații și utilizare

- **UTILIZARE:**
  - A se folosi la temperatura camerei și agitați bine înainte de folosință.
  - Aplicați pe partea / suprafața de curățat.
  - În anumite situații, produsul necesită timp pentru a înmuia.
  - Dacă este necesar, ștergeți cu o cârpă curată.
  - Lăsați să se evapore/ usuce.
  - Testați în prealabil produsul pe o zonă marginală. Curățitorul poate afecta vopsea și anumite plastice!
- **APLICAȚII:**
  - Versatilitatea produsului POWER CLEAN îl face ideal pentru curățarea din toate sectoarele industriei, a reparațiilor și a montajelor.
  - Este eficient în domeniul automotive:
    - frâne (tamburi și discuri)
    - ambreiaj (disc și componente)
    - componente de motor, senzori etc.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T499001	Power Clean	500ml	vezi data impr. + 36 luni	SOLVENȚI ȘI DEGRESANȚI

