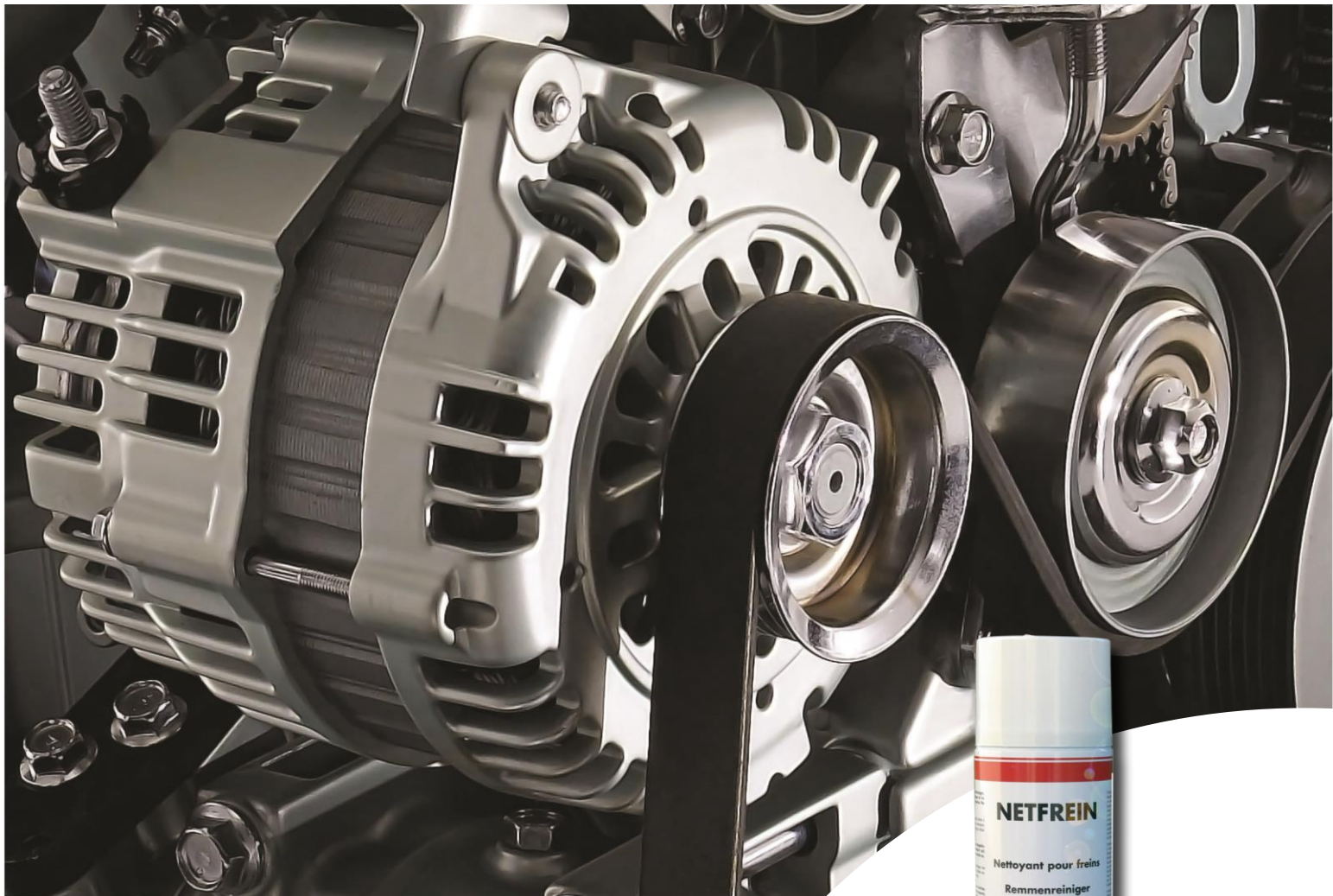




NETFREIN

Krachtig reinigingsmiddel voor mechanische onderdelen

- Beschikt over een krachtig oplossend vermogen.
- Kan zeer gemakkelijk worden aangebracht.
- Verdampst snel.
- Laat geen resten achter.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





NETFREIN

Krachtig reinigingsmiddel voor mechanische onderdelen

- Beschikt over een krachtig oplossend vermogen.
- Kan zeer gemakkelijk worden aangebracht.
- Verdampt snel.
- Laat geen resten achter.

NETFREIN is een mengsel van solventen zonder chloor. Het reinigt en ontvet mechanische onderdelen. Het beschikt over een uitzonderlijke oppervlaktespanning die de indringing van het product verbetert door capillariteit, de werking van het solvent verbetert en het verbruik vermindert. De formule maakt het mogelijk om uitgelopen remvloeistof, sporen van koolstof, vet, aangekoekt vuil en mechanische oliën snel en doeltreffend te verwijderen.

NETFREIN kan worden aangebracht zonder onderdelen te demonteren. Het is uitgerust met een verstuivingsklep die 360°

draait en een tube met een dun verlengbuisje. Het draagt bij aan een langere levensduur van de mechanische onderdelen en een optimalisering van hun prestaties. Stabiel, vormt geen afzetting en is niet agressief voor metalen. Het is onschadelijk voor de meeste soorten kunststof, coatings en rubber.

NETFREIN is bijzonder aanbevolen voor remvoeringen, trommels, cilinders, zuigerringen, schijfremmen, remschijven, hoekremmen, veren, remklauwen, koppelingsschijven, hulpapparatuur voor remmen en koppelingen, onderdelen en gereedschappen enz.

Gebruiksaanwijzing

Royaal verstuiven en het overtollige laten weglopen. Laten drogen in de open lucht of afvegen met een absorberende doek. Indien nodig nogmaals aanbrengen. Voor moeilijk te bereiken plaatsen gebruikt u het verlengbuisje.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Mechanica, auto-industrie, onderhoud en reiniging, industrie, openbare bouwsector, leger, vervoersmaatschappijen, ambachten enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Lichte nafta
- Zuurstofhoudende solventen
- Drijfgas: CO₂

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: kleurloze vloeistof
- Geur: citrus
- Relatieve soortelijke massa: ~ 716 kg/m³ (bij 20 °C)
- Vriespunt: < -30°C
- Verdampingssnelheid (ether =1): 2,8
- Vlampunt (gesloten vat): < 0°C
- Oppervlaktespanning: 21 mN/m (bij 20 °C)

AANBEVELINGEN

- Test vóór het aanbrengen de compatibiliteit met kunststof en rubber.
- Niet gebruiken op gevoelige elektronische onderdelen.
- Aanbrengen in goed geventileerde ruimtes.
- Niet verstuiven op apparatuur onder spanning.
- Volledig laten drogen en laten verdampen alvorens het materiaal terug te activeren.

OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van warmte, vorst en slechte weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

