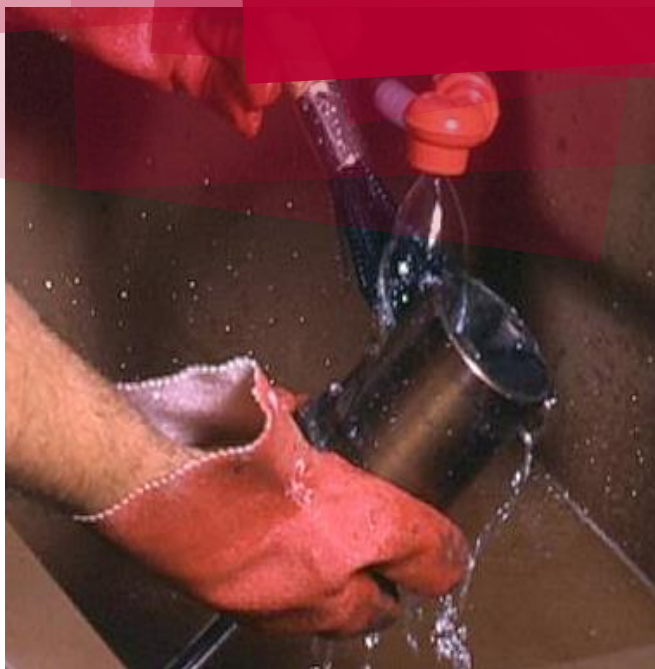


Voltz

Industrijsko otapalo za odmašćivanje

Odmašćuje električnu i mehaničku opremu te metalne dijelove



- Bez otapala na bazi klora
- Dobro isparava
- Snažno
- Ugodan miris naranče
- Dielektrična čvrstoća > 25 kV/mm

PROBLEM RJEŠENJE

Tvrdokorne naslage ulja, masti, voska, asfalta i druge tvrdokorne naslage

VOLTZ otapa najtvrdokornije naslage masti s opreme. Štedi vrijeme i napor. Produljuje trajanje opreme.

Problem uporabe otapala koja sadrže klor

VOLTZ sadrži prirodna otapala na bazi naranče. Ne sadrži otapala na bazi klora.

Otapala koja prebrzo isparavaju

VOLTZ čisti snažnije, kontrolirano isparava zbog čega je dulje zadržan na površini. Povećava učinkovitost čišćenja.

Otapala niske dielektrične čvrstoće

VOLTZ ima dielektričnu čvrstoću veću od 25 000 volti.

Otapala korozivna za metale

VOLTZ nije korozivan za metale, odmašćuje električnu, mehaničku opremu i metalne dijelove

TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE:

Koristite VOLTZ za uklanjanje ulja, masti, voska, asfalta i drugih naslaga sa:

- Stakla
- Većine plastičnih i obojenih površina
- Betona
- Mekog/nehrđajućeg čelika
- Bakra
- Aluminijska

Ili opreme kao što su: strojevi; dijelovi; automobilski sklopovi; vagoni; oprema za preradu hrane; strojevi za obradu tekstila.



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dielektrična čvrstoća	> 25kV
Plamište	62 °C
Miris	Naranča
Izgled	Bezbojna tekućina
Specifična težina	0.82

*Prije uporabe obavezno pročitati naljepnicu za upute i mjere opreza

UPUTE

Za općenito odmaščivanje metalnih

površina: Nanesite sredstvo krpom, četkom ili u obliku spreja. Može se koristiti u kadama za hladno odmaščivanje. Obrišite ili temeljito osušite komprimiranim zrakom. Po potrebi ponovno podmažite.

Čišćenje elektromotora: Komprimiranim zrakom uklonite prašinu. Zamijenite istrošene četke itd. Špricajte na motor sve dok tekućina koja se cijedi ne postane čista. Ocijedite i osušite komprimiranim zrakom. Po potrebi ponovno podmažite motor.

Oprez: Ne zagrijavati, koristite hladno. Ne koristite na elektromotorima koji rade. Ne pokrećite elektromotore dok se otapalo ne osuši ili ga ispušite komprimiranim zrakom.