

TEKNISET TIEDOT **TYTAN**® Cleaner

TYTAN® Cleaner on monivaikutteinen aine jota suositellaan tuoreiden PU-vaahdotahrojen ja liimojen puhdistamiseen. Korvaamaton lisä pullojen venttiileiden ja PU-vaahdon asennuspistoolien puhdistamiseen. Puhdistusaine on erinomainen rasvan poistamiseen metallipinnoilta ennen silikonin ja polyuretaanin laittoa. Käytetty ponnekaasu on otsoniystävällistä. Korkealaatuinen TYTAN Cleaner on tehty ISO 9001 mukaan.

EDUT

- ⇒ Erinomainen tuoreiden polyuretaanivaahtojen ja liimojen poistamiseen
- ⇒ Korvaamaton asennuspistoolien ja pullojen venttiilien puhdistamiseen
- ⇒ Moneen puhdistukseen
- ⇒ Helppo käyttää
- ⇒ Varastointiaika - 36 kuukautta
- ⇒ Ympäristölle turvallinen – Otsoniystävällinen ponnekaasu, ei sisällä CFC ja HCFC

TYYPILLISIÄ KÄYTTÖKOhteITA

- Annostelulaitteiden puhdistamiseen pitämään niiden osat toimivina
- Kovettumattoman yksikomponenttisen PU-vaahdon ja liimojen liuottamiseen
- Rasvan poistamiseen metallipinnoilta ennen silikonin ja polyuretaanin laittoa

STANDARDIT

TYTAN® Cleaner on tehty ISO 9001 mukaan.

TEKNISET TIEDOT

Netto sisältö	500 ml	
Liuos	Asetoni	70-80%
Ponnekaasu	Propane/butane/isobutene	25%

KÄYTTÖOHJEET

Manuaalinen käyttö: Laita mukanaoleva ohjain Cleanerin venttiiliin. Ruiskuta pullon venttiili ja tuoreet PU-vaaho- tai liimatahrat puhdistusaineella. Poista tahrat kuivalla kankaalla.

Pistoolikäyttö: Irrota pistooli PU-vaahtopullosta. Paina liipasimesta poistaaksesi vaahto pistoolista. Kiinnitä mukanaoleva ohjain Cleanerin venttiiliin. Ruiskuta puhdistusainetta PU-vaahtopullon venttiiliin ja pistoolin adapteriin. Poista ohjain ja kierrä Cleaner pullo pistooliin. Paina liipasimesta useita kertoja.

LOGISTISET TIEDOT

Tuotteen koodi	Netto sisältö	Pakkaus	Kpl/laatiko	Kpl/ EUR-palletti
0359	500 ml	pullo	12	780

Varastointiaika 36 kuukautta valmistuspäivästä varastoitessa kuivassa ja viileässä paikassa, alkuperäpakkauksissa etäällä palavista lähteistä. Varastointilämpötila +5°C - +30°C. Varastoitujen pullojen lämpötila ei saa ylittää +50°C.

KULJETUSOHJEET

Maantiekuljetus:		
ADR/RID	Luokka 2/5 F	
Varoitustunnus:	Aerosolit	UN 1950
ADR luvun 3.4. mukaan ei ole luokiteltu vaaralliseksi.		
Merikuljetus:		
IMDG: 2	Luokka 2.1	UN 1950
	EmS F-D, S-U	
Tekninen nimi:	Aerosolit	
Ilmakuljetus:		
ICAO/IATA	Luokka 2.1	UN 1950
Tekninen nimi:	Aerosolit	Pakkausryhmä III

TURVALLISUUS JA TERVEYS

R36 Ärsyttää silmiä. R66 Toistuva altistuminen saattaa aiheuttaa ihon kuivumista ja halkeilua. R67 Höyryt saattavat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. S9 Pidä säiliö hyvin tuuletettavassa paikassa. S16 Pidä etäällä syttyvistä lähteistä – ei tupakointia. S26 Mikäli ainetta joutuu silmiin huuhtelee välittömästi runsaalla määrällä vettä ja hakeudu lääkäriin. Säiliö on paineistettu ja varastointilämpötila ei saa ylittää +50°C. Älä puhkaise tai polta, ei edes tyhjänä. Älä osoita suihkua avotuleen tai mihinkään hehkuvaan materiaaliin. Pidä lasten ulottumattomissa.

Lisää tietoa Käyttöturvatieotteessa.

Kierrätetään laissa mainittujen määräysten mukaan.



F+
ERITTÄIN
SYTTYVÄÄ



Xi
ÄRSYTTÄ-
VÄÄ

Tämän Tekniset tiedot-lomakkeen julkaisemisen jälkeen aikaisemmat eivät ole enää voimassa.

Tässä esitetty tieto on annettu hyvässä uskossa perustuen Selenana tutkimuksiin ja sen uskotaan olevan oikea. Kuitenkin koska emme pysty kontrolloimaan tuotteen käyttäjän olosuhteita ja menetelmiä, tätä tiedonantoa ei tule käyttää korvaamaan käyttäjän testejä joilla varmistetaan että Selenan tuotteet täysin soveltuvat teidän erityiskohteisiinne. Selenan yksinomainen takuu on että tuote vastaa sen nykyisiä myyntivaatimuksia. Teidän ainoa oikeuskeinonne sellaisen takuun rikkomisesta rajoittuu ostohinnan palautukseen tai tuotteen korvaamiseen toisella. Selenana S.A. erityisesti vetäytyy muustakin lausutusta tai hiljaisesta takuusta jos se on kytköksissä erityiskäyttöön tai kaupallisuuteen. Selenana vetäytyy vastuusta mikäli vahingot ovat aiheutettuja tai välillisiä. Viittauksia käyttötavoista ei tule ottaa syyksi patenttioikeuksien loukkaamiseen.