

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

NIKUTEX 2003

Halogēnūdeņražus nesaturošs viegli smaržojošs tīršanas aģents

Izmantošana:

Tīršanas šķīdums, kas paredzēts izmantošanai noslēgtās plūsmas un tvaika strūkļas iekārtās. NIKUTEX 2003 piemīt ļoti augsta šķīdināšanas īpašības, tādēļ to izmanto daudzos rūpnieciskos un tehnoloģiskos procesos. Rekomendē izmantot vietās, kur organisko šķīdinātāju izmantošana nav pieļaujama. Materiālu izmanto metālapstrādes pārpalikumu, pulēšanas pastu, dzesēšanas lubrikantu un citu smērvielu noņemšanai.

Īpašības:

NIKUTEX 2003 ir organisks tīršanas aģents ar ļoti augstu eļļu, smērvielu šķīdināšanas spēju, kā arī daļēji polāru daļu šķīdināšanas spēju, kuras, parasti, nevar šķīdināt ar tradicionāliem halogēnūdeņražus saturošiem šķīdinātājiem. Tas nesatur virsmaktīvās vielas un sāļus tādēļ iztvaiko gandrīz bez redzamām daļām. Tā pH vērtība, kas ir robežās no 5 – 6 pieļauj iespēju strādāt ar gandrīz visiem biežāk izmantojamiem metāliem. Lai izmantotu un plastiskām virsmām nepieciešams veikt saderības testu.

Pielietošana:

NIKUTEX 2003 var tikt izmantots iegremdēšanas, noskalošanas, plūsmas un tvaika strūkļas tehnikā. Vienreiz izmantots, tas var tikt regenerēts ar destilācijas metodi. Procesu veic izgatavotājrūpnīcā.

Iespējas:

- NIKUTEX 2003 var tikt izmantots kā saistošais materiāls ar korozijas aizsardzības aģentiem.
- NIKUTEX 2003 ir paredzēts virsmām, kurās nepieciešama ļoti augsta tīrības pakāpe.

Tehniskie dati:

Blīvums (20°C):	0.88 g/cm ³ ± 0.01
Uzliesmošanas punkts:	apm. 63 °C
Varīšanās punkts:	apm. 169 - 171 °C
Iztvaikošanas punkts:	apm. 150 (ēteris = 1)

Drošības pasākumi:

Skatīt materiālu datu drošības lapas

Glabāšana:

6 mēneši, glabājot -30 līdz +30 °C

Rev. 200910