

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

HAKU 1025-800

Aukstās apstrādes attaukošanas un tīrīšanas līdzeklis, kas nesatur halogēnsaturošus oglekļaūdeņražus.

Paredzēts uzklāšanai: HAKU 1025-800 paredzēts plaša spektra rūpniecisko izstrādājumu attaukošanai un tīrīšanai. Uzklāšana pamatā paredzēta vietās, kur vēlams izvairīties no paaugstinātas organisko šķīdinātāju klātbūtnes vai kur to izmantošana nav iespējama.

Īpašības: HAKU 1025-800 ir aukstās apstrādes šķīdinātājus saturošs attaukošanas un tīrīšanas līdzeklis, kam piemīt lieliska spēja šķīdināt dzīvnieku izcelsmes eļļas un taukus, kā arī darvas, vaskus, dabīgos un sintētiskos sveķus. HAKU 1025-800 ir iespējams izmantot visos attaukošanas procesos, tas nekaitē pinībā sacietējušiem krāsas klājumiem un ir ieteicams plastmasu un gumijas virsmu apstrādei kā arī jau krāsotu detaļu tīrīšanai. HAKU 1025-800 ir neitrāls attiecībā pret metāliem. HAKU 1025-800 var tikt lietots pat īpaši netīrām virsmām (remontkrāsošana).

Izmantošana: HAKU 1025-800 var tikt izmantots dažādos detaļu apstrādes veidos: mazgāšanas, iegremdēšanas, uzklājot ar pistoli kā arī uzpludinot. Pēc detaļas apstrādes ļaut attaukotājam iedarboties. Uzmanību! Aukstās apstrādes attaukošanas līdzekļu izmantošana ir pieļaujama, ja eksistē vieglo šķīdumu separatori (eļļas separatori). Lai panāktu netīro ūdeņu attīrīšanu attaukošanas līdzeklis nedrīkst nokļūt eļļas separatorā kopā ar emulgējošajiem šķīdumiem, kas satur virsmaktīvas vielas.

Tehniskie dati:

Blīvums (20°C):	0.750
Uzliesmošanas punkts:	29 °C
Iztvaikošanas skaitlis :	27 (ēteris = 1)
Refrakcijas indekss:	1.422

Drošības pasākumi: Skatīt materiālu drošības lapu. HAKU 1025-800 piemīt viegla smarža, tas nesatur halogēnsaturošos oglekļaūdeņražus. HAKU 1025-800 izmantošana bez aizsarglīdzekļiem ir pieļaujama īslaicīgi. Pieļaujot ilglaicīgāku kontaktu, tas attauko roku ādu līdzīgi kā atšķaidītāji. Pastāvīgi izmantojot, rekomendējam izmantot šķīdinātāju izturīgus cimdus (PVC, Neoprēns).

Glabāšana: 6 mēneši, glabājot -30 līdz +30 °C

Rev 290212