

## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

**HAKU 1025-860**

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

**Paredzēts uzklāšanai:** HAKU 1025-860 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 1025-860 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 1025-860 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 1025-860 ir neitrāls attiecībā pret metāliem. HAKU 1025-860 var tikt lietots pat īpaši netīrām virsmām (remontkrāsošana). Karstas detaļas vēlams atdesēt līdz 50 – 60 C grādu t.

**Izmantošana:** HAKU 1025-860 var tikt izmantots dažādos detaļu apstrādes veidos: mazgāšanas, iegremdēšanas, uzklājot ar pistoli kā arī uzpludinot.  
Uzmanību! Aukstās apstrādes attaukošanas līdzekļu izmantošana ir pieļaujama, ja eksistē vieglo šķīdumu separators (eļļas separators). Lai panāktu netīro ūdeņu attīrīšanu attaukošanas līdzeklis nedrīkst nokļūt eļļas separatorā kopā ar emulgējošajiem šķīdumiem, kas satur virsmaktīvas vielas.

**Tehniskie dati:**

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Blīvums (20°C):         | 0.778           |
| Uzliesmošanas punkts:   | 28 °C           |
| Iztvaikošanas skatlis : | 26 (ēteris = 1) |
| Refrakcijas indekss:    | 1.432           |

**Drošības pasākumi:** Skatīt materiālu drošības lapu. HAKU 1025-860 piemīt viegla smarža, tas nesatur halogēnsaturošos ogļūdeņražus. HAKU 1025-860 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

160604

Uzmanību:

Dotā informācija ir pamatota ar mūsu zināšanām un pieredzi. Tā neatbrīvo klientu no paša izmēģinājumiem, kas varētu sniegt dažādas, iespējamas, vēlamas parādības uzklāšanas un ekspluatācijas procesā. Dotā materiāla uzklāšanai uz betona mūsu tehniskie dati un rekomendācijas nevar tikt izmantotas. Dotā materiāla izmantotājs pats ir atbildīgs par materiāla izmantošanu saskaņā ar vietējo likumdošanu.

® = registered trade mark