

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

HP 2000

Attaukošanas un tīrīšanas koncentrāts

Paredzēts izmantošanai: - plaši pielietojams tīrīšanas darbiem, iegremdējot, tīrot un mazgājot
- labi piemērots arī augstspiediena un tvaika strūklas tehnikā
- rūpniecībā, lauksaimniecībā un mājturībā
- visa veida tīrīšanas darbiem autoindustrijā

Īpašības:

- bio degradabls
- ļoti labas tīrīšanas un attaukošanas īpašības
- iekļūst pat biežās netīrumu kārtās

Pielietošana:

- augstspiediena iekārtās (bez mazgāšanas ūdens cirkulācijas) un tvaika strūklas iekārtām 10% šķīdumu ievadīt ķīmiskā koncentrāta tvertnē. Koncentrācija sprauslas izejā – 0,5 - 3%.
- manuālos darbos izmantojamā koncentrācija ir atkarīga no virsmas stāvokļa (1:20 – 1:2)
- paaugstinot maisījuma temperatūru pieaug tīrīšanas efekts

Tehniskie dati:

izskats:	viegli dzeltens, caurspīdīgs šķidrums
blīvums (20 °C):	1.09 ± 0.01
pH-vērtība konc.:	10.8 ± 0.1
pH-vērtība 1 % šķ.:	7.6 ± 0.3

Glabāšanas laiks:

6 mēneši pie +5 - +30 C, glabāt noslēgtā traukā

Utilizācija:

Izmantotais šķidrums jāutilizē atbilstoši vietējai likumdošanai.

161009

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