



Fyringsparafin

Anvendelse

Fyringsparafin er et raffinert flytende brennstoff som karakteriseres av ren forbrenning og lav forurensning. Fyringsparafin brukes feks. i visse typer av lamper og varmeovner. Dette produktet egner seg spesielt godt for bruk i vekebrennere og pottEBrennere. Kan også bli brukt som løsemiddel i ulike typer industri. I tillegg kan Fyringsparafin bli brukt som avfettingmiddel for rengjøring av metalloverflater. Vær imidlertid oppmerksom på at produktet har en tendens til å etterlate en "fet" film på arbeids overflater fordi dette produktet har lav flyktighet og vil ikke fordampe lett.

Fordeler

Fyringsparafin har en sammensetning som gir minimale avsetninger i brenneren, og har således gode bruksegenskaper. Produktet kjennetegnes ved å ha lavere sot-utslipp med mindre synlige røyk ved forbrenning sammenlignet med tradisjonelle fyringsolje produkter.

Egenskaper

Fyringsparafin tilfredsstillter Norsk Bransjestandard for Oljeprodukter. Fyringsparafin er et mellomdestillat som er farget grønn. Produktet har en karakteristisk lukt og er forholdsvis tungt fordampelig. Dette produktet er uløselig i vann men løselig i organiske løsemidler.

Håndteringsveiledning

Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Unngå søl, hud- og øyenkontakt. Unngå innånding av damper. Vask straks hud som har blitt tilsølt. Fjern klesplagg som er blitt tilsølt. Apparat og røropplegg må jordes. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Typiske analyser

Egenskaper	Typisk verdi	Enhet	Analyse metode
Densitet	808	g/l	EN ISO 3675
Destillasjonsområde	150 – 260	°C	ISO 3405
Røkpunkt	min. 21	mm	ISO 3014
Flammepunkt	40	°C	EN ISO 2719
Viskositet ved 40 °C	3,5 – 5,0	mm ² /s	EN ISO 3104
Svovel-innhold	200	ppm	EN ISO 20846
Nedre brennverdi	35	MJ/l	
Farge	Grønn		

