

# STATOIL PH-BOOSTER 1

## Supportprodukter

### ANVENDELSE

Statoil PH-Booster 1 blandes i vandbaseret skærevæsker, for at øge pH og bufferkapaciteten.

Anbefalet koncentration er 0,05 % - 0,2 %.

Produktet giver et pH på 9 - 10 afhængig af udgangspunktet.

### EGENSKABER

Statoil PH-Booster 1 er af typen primær alkanolamin.

Produkter er helt vandopløslig og opløses let i en skærevæske/emulsion.

Statoil PH-Booster 1 har, foruden en bufferegenskab for pH, en bindende effekt på eventuel fri formaldehyd i skærevæsken, hvilket giver mindre udslip af formaldehyd til atmosfæren.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Udseende	Visuel	-	Klar
Farve	Visuel	-	Farveløs
Densitet ved 25 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	968
Flammepunkt	ASTM D 93	°C	>100
pH ved 2,0 % emulsion	-	-	10,3

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN  
ISO 14001

