

## TSP

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Styroliertes Phenol

### EG Nr.

701-171-0

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen:  
Flüssigkeit

gelbe viskose

Styrolphenol, %m/m  
93,0

mindestens

Styrol, %m/m

max 0,05

Phenol, % m/m

max 1,5

Mono-Styrolphenol, %m/m

max 2

Di-Styrolphenol, %m/m

10-25

Tri-Styrolphenol, %m/m

70-80

Tetra-Styrolphenol, %m/m

max 5,0

Styrol-Dimer, %m/m

max 7,0

### INFORMATIONSDATEN

-

### VERWENDUNG

Zwischenprodukt hauptsächlich für die Herstellung von Tensiden