

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Additiv 88P CAS Nr. : 95193-59-2



Chem. Bezeichnung :	Additiv 88P
chem. Charakterisierung :	Schmierstoffadditiv auf Basis von geblasenes Rapsoel
Aussehen :	klare bis gelbliche Flüssigkeit
Säurezahl :	0-12 mg KOH/g
Farbe :	max. 10 Gardner
Dichte :	0,93-0,95
Verpackung :	IBC / Fässer/Tankwagen
Einecs :	305-871-3
CAS Nr. :	95193-59-2

WGK : 1

Sonstiges : zur Information : Viskosität 20°C: 7-10 dPAs ,
Schmelzpunkt unter 0°C,
Flammpunkt über 100°C

Allgemeine Infos : Löslichkeit in Wasser < 1mg/L (RT)
Siedepunkt > 250 °C
Selbstentzündungstemperatur > 300 °C
Zersetzungstemperatur ca. 350 °C

Wir füllen Additiv 88P für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde gehen von 100ml Flaschen über Kanister 5-25ltr bis hin zu 1000ltr IBC.

Sie sparen Zeit und Geld, indem Sie Additiv 88P von uns für Sie nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen.

Anwendung : Additiv 88P wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet.

Dies sind Formulierungen für Reiniger, Schmierstoffe und andere Produkte.

Weitere typische Inhaltsstoffe von unseren Mischungen sind Pflanzenöle oder Fettsäureester und andere Schmierstoffadditive auf Pflanzenbasis.

Gefahrenhinweise : Detaillierte Informationen zu den Gefahren, die von Additiv 88P ausgehen und zu den Vorsichtsmaßnahmen bei bestimmungsgemäßer Verwendung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Warengruppen : SCHMIERSTOFFE, Schmierstoffe auf Pflanzenölbasis

Version: 01.03.2024

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.