

Accurately together



OYSTER 193

Mô tả

OYSTER 193, là chất lỏng y tế không màu, trong, nhờn, không mùi, không huỳnh quang. Đây là loại dầu khoáng chất lượng cao, được tinh chế cao, được phát triển để sử dụng trong các ứng dụng yêu cầu dầu khoáng trắng có độ tinh khiết cao. Đáp ứng hoặc vượt qua các tiêu chuẩn công nghiệp cao nhất về độ tinh khiết và ổn định.

OYSTER 193, được NSF International đăng ký là chất bôi trơn H1 và được chứng nhận bởi Kosher-Halal.

OYSTER 193 cấp độ nhớt, được NSF 3H đăng ký làm chất giải phóng để tránh dính vào bề mặt cứng tiếp xúc với thực phẩm.

OYSTER 193, đáp ứng các tiêu chuẩn về độ tinh khiết của Dược điển Đức, Dược điển Châu Âu, Dược điển Hoa Kỳ và Quy định 21 CFR 172.878, 178.3570 và 178.3620(a) của Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA)

Thuộc tính & Ưu điểm

VẬT LIỆU TRANG ĐIỂM: Trong thuốc nhuận tràng, dầu tắm và dầu em bé, nước thơm, son môi, dầu massage, sữa tắm, chất chống mồ hôi và chất khử mùi, thành phần cơ bản cho thuốc mỡ, kem làm sạch và làm đẹp, chế phẩm chăm sóc tóc, kem chống nắng/kem chống nắng và chất làm mềm

DƯỢC PHẨM: Viên nang chứa thức ăn, dạng viên hoặc có chất kết dính, dạng viên nang chứa thức ăn

THỰC PHẨM: Chất phân tách trong sản xuất giấm và rượu vang, trái cây và rau quả sấy khô, làm thành phần phủ nóng chảy trên thịt đông lạnh, trong sản xuất bánh kẹo, trong công nghiệp đóng hộp

BAO BÌ THỰC PHẨM trong thiết bị đóng chai cần chất bôi trơn USDA-1 do có thể bị nhiễm bẩn ngẫu nhiên, trong hộp giấy và bìa cứng cấp thực phẩm

NHỰA VÀ CAO SU: Chất hóa dẻo và bôi trơn ngoài dùng cho sản xuất PE, PP, PS; làm chất hóa dẻo trong sản xuất chất đàn hồi nhựa nhiệt dẻo (như SBS, SEBS, SEPS)

DẦU CÔNG NGHIỆP: Phải được NSF chấp thuận khi tiếp xúc ngẫu nhiên với thực phẩm.

DU LỊCH: Dầu bôi trơn/điện môi không gây ô nhiễm cho máy bơm chìm điện dùng cho nước khoáng sạch và spa.

DỆT: Là chất bôi trơn sợi gốc PP.

Petroyağ ve Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.

GOSB Tembelova Mevkii Gençlik Cad. No : 3014 Gebze, Kocaeli PK: 41400

Tel: +90 262 677 17 00, Fax: +90 262 677 17 01

www.petroyag.com



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

www.tuv.com
ID 9105026344

Accurately together

Thông số Kỹ thuật

| Thông số kỹ thuật | PP thử nghiệm | Giá trị tiêu biểu |
|--|---------------|-------------------|
| Hình dạng | Quan sát | C&B |
| Mùi hương | - | Không mùi |
| Màu, Saybolt | ASTM D 6045 | +30 |
| Mật độ 15 °C, kg/m ³ | ASTM D 4052 | 842.0 |
| Độ nhớt động học, @40°C, mm ² /s | ASTM D 445 | 15.00 |
| Độ nhớt động học, @100°C, mm ² /s | ASTM D 445 | 3.400 |
| Điểm chớp cháy (C.O.C) °C,min. | ASTM D 92 | 180 |
| Điểm nhỏ giọt, °C,max., °C, max. | ASTM D 6749 | -12 |
| Chỉ số khúc xạ, @20°C | ASTM D 1218 | 1.4650 |
| Hấp thụ tia cực tím, @275nm, max. | ASTM D 2008 | 0.1 |
| Tổng số axit, mgKOH/g,max | ASTM D 664 | 0.05 |
| Tổng lưu huỳnh, ppm, max. | ASTM D 5453 | 10 |
| PAH | EP/BP/USP | PASS |
| Các chất dễ cacbon hóa | EP/BP/USP | PASS |
| Paraffin rắn | EP/BP/USP | PASS |
| Độ chua hoặc độ kiềm | EP/BP/USP | PASS |
| Độ tinh khiết | EP/BP/USP | PASS |

*Thông tin được cung cấp trong dữ liệu điển hình không phải là thông số kỹ thuật mà là chỉ dẫn dựa trên sản xuất hiện tại và có thể bị ảnh hưởng bởi dung sai sản xuất cho phép. Quyền thực hiện sửa đổi được bảo lưu.

Sức khỏe và An Toàn

- Cần tham khảo SDS của sản phẩm để biết thông tin về sức khỏe, an toàn, môi trường và bảo quản. Nếu cần thiết, nên liên hệ với các quan chức của Petroyağ

Bao bì

- Xô, phuy và bao bì IBC có sẵn.

Revision Date / No: 24.02.2023 / 0.0

Petroyağ ve Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.

GOSB Tembelova Mevkii Gençlik Cad. No : 3014 Gebze, Kocaeli PK: 41400

Tel: +90 262 677 17 00, Fax: +90 262 677 17 01

www.petroyag.com



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

www.tuv.com
ID 9105026344