

SAVIER PO

Flüssigphosphat zur Kesselwasseraufbereitung

EIGENSCHAFTEN	Savier PO ist eine gelblich gefärbte , geruchstypische Flüssigkeit. Savier PO dient als Härtestabilisator und schützt gleichzeitig Eisen, Stahl, und Grauguss vor Korrosion durch Schutzfilmbildung auf blanken Oberflächen. Die Einbringung erfolgt am besten mittels einer mengenproportionalen Membranpumpe.
KONTROLLE SAVIER PO	Mittels kolorimetrischer Phosphatbestimmung. Kann in jedem Verhältnis mit Wasser, div. Sauerstoffbindern und Alkali gemischt und geimpft werden.
ZUGABEMENGE	Im Kesselwasser sollten 5 - 30 mg/l Phosphat als P ₂ O ₅ nachweisbar sein. Eine Erhöhung der Phosphatkonzentration von > 50 mg bewirkt einen langsamen Belagsabbau auf wasserseitigen Heizflächen!
ENTSORGUNG	Bei kleinen Mengen kann man ausgelaufenes Phosphat mit viel Wasser verdünnen und fortspülen.
SCHLÜSSELNUMMER nach ÖNORM	Keine
Gefahrklasse ADR/RID	Kein Gefahrgut
GEFAHRENHINWEISE	H315 Verursacht Hautreizungen.
SICHERHEITSHINWEISE	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P303 Bei Berührung mit der Haut oder den Augen: Mit viel Wasser abwaschen.

Produkt Savier PO vor Frost schützen !



Entwicklung, Erzeugung u. Vertrieb
chemischer & technischer Produkte
Metall / Stein / Textilschutzspezialitäten
Wasseraufbereitung ♦ Metallreinigung
A - 6850 Dornbirn Am Eisweiher 5
Tel.: 05572 / 29190 FAX / 23582
www.Rudolfschmalzer.at

Signalwort : Entfällt

Piktogramm : Entfällt