





OTTALIN ECOSAN

Sauerstoffreduktionsmittel für Waschstraßen.

Eigenschaften

- Schonende und gute Entfernung von Restsauerstoff aus Wasserstoffperoxid oder Peressigsäure.
- Verhindert das Einbrennen von Eiweiß- und Blutverfleckungen im Vorwaschbereich.
- Ökonomisch durch geringste Einsatzmengen.
- Frei von anorganischen Schwefel-verbindungen und Chlorträgern dadurch Geruchsneutral.
- Kein Auskristallisieren in Behältern und Dosierleitungen.
- Keine Abwasserbelastung und Umweltschonend.

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	Klare Flüssigkeit
Dichte:	1,19 g/ml (20 °C)
Viskosität:	10 ± 5 mPas (20 °C)

Anwendung

Systemvoraussetzung

Waschmaschine oder Waschstraße muss über einen Tank zum Auffangen der Spül- und Presswasser verfügen.

Je nach Taktzeit 0,02 -0,05 g/l in den Pressen- oder Einspültank der Waschstraße

Hinweis

Broschüre Ecosan-Verfahren beachten

n geschlossenen Behältern is	t OTTALIN ECOSA	N mindestens 24 I	Monate lagerfähig.
Kühl und frostfrei lagern.			