



OTTALIN Duacid

**Neutralisationsmittel für
Waschschleudermaschinen und
Waschstraßen.**

Eigenschaften

- Für alle Waschverfahren und sämtliche Wasserhärten geeignet
- Kraftvolle Kombi aus zwei Säuren mit optimalem Pufferbereich
- Geruchlos, nicht flüchtig, nicht brennbar
- Entwickelt keine unangenehmen Dämpfe
- Organische Inhaltsstoffe leicht biologisch abbaubar
- Gewährleistet zuverlässige Neutralisation
- Führt zu stabilen pH-Werten im Textil, auch nach feuchter Lagerung
- Verhindert Nachalkalisieren der Wäsche und somit die Entstehung gelber Flecken
- Stabile neutrale pH-Werte im Textil verbessern Mangelgängigkeit
- Wirkt auch antistatisch

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	Klare farblose Flüssigkeit
Dichte:	1,19 g/cm ³
pH Wert (10g/l):	1,60

Anwendung

Dosierung:

Richtwert: 1 bis 2 ml/kg Warengewicht, Zugabe ins letzte Spülbad.
Die Dosierung ist abhängig vom pH-Wert der Flotte, ein pH-Sollwert von 7 sollte erreicht werden.

Kombinierbar mit Weichspüler, Stärke und anderen Finishprodukten.
Die Dosierung sollte separat voneinander erfolgen.

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist OTTALIN Duacid mindestens 24 Monate lagerfähig.

Gebinde vor Fremdzugriffen gesichert lagern; nach jeder Entnahme wieder dicht verschließen.

OTTALIN Duacid ist frostfrei zu lagern.

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Der Produkteinsatz muss jeweils den entsprechenden Betriebsverhältnissen angepasst werden.
Verbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111
www.kreussler-chemie.com, www.kreussler.com, mailto: info@kreussler.com
OTTALIN Duacid TM D 05/22