

TECHNICAL DATA SHEET

Rapid windscreen cleaner TopDos

Art. no. 0892 333 250

P. Qty.: 1 / 15 / 30

The integrated Top Dos dispensing unit enables precise dispensing (25 ml per dispensing process)

Contents	250 ml
Mixing ratio	250 ml is sufficient for 25 l washing liquid
Container	Plastic bottle in a display box
Chemical basis	Anionic tenside
Smell/fragrance	Peach
Colour	Orange
pH value	6
Min. flashing point	40 °C
Density	1.03 g/cm ³
Shelf life from production	24 Month
AOX-free	Yes
Silicone-free	Yes
Bio-degradable	Yes



Application area

Add rapid cleaner to windscreen wash according to wash water volume.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and are based on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and carry out further development.

TECHNISCHES DATENBLATT

Scheibenreiniger Blitzreiniger TopDos

Art.-Nr. 0892 333 250

VE: 1 / 15 / 30

Die integrierte Top-Dos-Dosiereinheit ermöglicht eine exakte Dosierung (25 ml pro Dosiervorgang)

Inhalt	250 ml
Mischungsverhältnis	250 ml reichen für 25 l Waschflüssigkeit
Gebinde	Kunststoffflasche im Displaykarton
Chemische Basis	Anionische Tenside
Geruch/Duft	Pfirsich
Farbe	Orange
pH-Wert	6
Flammpunkt min.	40 °C
Dichte	1,03 g/cm ³
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja
Biologisch abbaubar	Ja



Anwendungsgebiet

Je nach Wischwasservolumen den Blitzreiniger dem Scheibenwaschwasser zugeben.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.