



MATECRA®

Produkte, die begeistern!



WOXI 40/60

Waschkraftverstärker für Berufskleidung



- Hygiene und Frische ab 40 °C
- speziell für Funktions- und Berufskleidung (inkl. PSA)
- beseitigt unangenehme Gerüche in Wäsche und Maschine
- entfernt hartnäckige Verschmutzungen
- phosphat-, parfüm- und chlorfrei
- auch zur Aufbereitung von Reinigungstextilien geeignet

WOXI 40/60 wurde speziell für Textilien im gewerblichen Bereich entwickelt. Hartnäckige Verschmutzungen wie Öle, Fette oder Verfärbungen werden entfernt, während Signalfarben länger strahlen und Fasern geschont werden. Wischbezüge, Reinigungstücher (z.B. Mikrofaser) oder Geschirrtücher werden hygienisch aufbereitet.

Anwendung:

Mit beiliegendem Dosierbecher ca. 50 ml zum herkömmlichen Waschmittel in das Hauptwaschfach geben und wie gewohnt bei 40 °C oder 60 °C waschen. Bei Weißwäsche und extremer Verschmutzung bis zu 100 ml zugeben.



In hartnäckigen Fällen auch zur Vorbehandlung von Flecken geeignet. Hierzu den Dosierbecher mit 25 ml **WOXI 40/60** und Wasser bis zur 200 ml Marke auffüllen. Mischung auf den Fleck geben und mit Hilfe des Dosierbechers maximal 5 Minuten einreiben. Im Anschluss sofort waschen. Dosierbecher nach Gebrauch reinigen und trocknen.

Hinweise:

Nicht unverdünnt auf bunte Textilien auftragen, da helle Flecken entstehen können. Bitte die Pflegehinweise der Textilienhersteller beachten. Kühl und trocken lagern! Gebinde nach Anbruch wieder verschließen. Nicht zusammen mit Chlor verwenden! Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Gefahr. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

Enthält Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Wasserstoffperoxid (2:3)

Nur zur gewerblichen Anwendung.



 Hergestellt in Deutschland