

# WASH TOTAL



## Technisches Datenblatt

### UNIVERSAL-WASCHPULVER FÜR ALLE TEMPERATUREN

#### Anwendung

Wash Total ist ein ökologisches Vollwaschpulver für den gewerblichen Bedarf. Wash Total wurde für die Reinigung von weißer und farbechter Wäsche aus Baumwolle oder synthetischen Fasern entwickelt. Wash Total entfernt alle fett-, eiweiß- oder stärkehaltigen Flecken. Das Waschmittel enthält Wirkstoffe gegen Kalk sowie Sauerstoffbleichmittel, was ein optimales Waschresultat garantiert. Wash Total ist leicht parfümiert. Das Waschmittel ist sowohl für Haushalts- als auch für halbgewerbliche Waschmaschinen geeignet. Wash Total ist frei von Chlor- oder anderen Halogenverbindungen, Phosphaten oder schlecht abbaubaren Phosphat-ersatzstoffen sowie von Tensiden auf petrochemischer Basis. Alle verwendeten Tenside sind pflanzlichen Ursprungs. Alle nicht mineralischen Inhaltsstoffe sind vollständig biologisch abbaubar. Minimale Beeinträchtigung des Wasserlebens.

#### Gebrauchsanleitung

°fH	°dH			
< 18	< 10	35g	60g	75g
18-32	10-18	60g	75g	100g
> 32	> 18	75g	120g	135g

75g = 110 ml 30° - 40° - 60° - 90° = g/5kg

Anwendbar bei 30°C bis 95°C. Trocken aufbewahren und den Sack/Eimer nach dem Gebrauch wieder fest verschließen.

#### Technische Daten

Zustand bei 20 °C : Pulver  
Farbe : Weiß  
Geruch: Blumig  
Dichte: 0.682 kg/l  
pH-Wert (konz. Produkt): 10.5 (1%)  
Löslichkeit in Wasser: Gut  
Flammpunkt [°C] : >100



## 7,5kg

#### Logistik Daten

Produkt: Wash Total

Inhalt: 7.5kg

Palette: Euro-Palette 5 Produkte/Lage

12 Lagen/Palette, 60 Kartons/Palette

Bruttogewicht: 7,65 kg

Nettogewicht: 7,5 kg

Grösse (l x b x h): 350 x 90 x 450 mm

EAN Code Produkt: 5412533406016

Artikel-Nummer: 4001630

Bruttogewicht: 480,7 kg

Nettogewicht: 459 kg

Grösse (l x b x h): 1200 x 800 x 1225 mm

Ecover Belgium NV • Industrieweg 3, 2390 Malle • T +32 3 309 25 00

F +32 3 311 72 70 • [www.ecover-professional.com](http://www.ecover-professional.com) • [professional@ecover.com](mailto:professional@ecover.com)

**ECOVER**  
professional