

MIKROPULVER WASCHMITTEL

# JetWash Powder

Für Autowaschanlage Selbstbedienungsbucht



DE

**JetWash Powder** ist ein pulverförmiges Waschmittel mit einem hohen Gehalt Schaumgrad, besonders geeignet für Autowaschanlagen zur Selbstbedienung. **JetWash Powder** Mikropulver ist besonders geeignet zum Waschen hoch durch Druck in Selbstbedienungswaschanlagen. Optimale Formulierung, Alkalität und spezifische Wirkstoffe verleihen dem Produkt eine hohe Leistung entfetten, Öl- und Schmutzspuren entfernen verursacht durch Witterungseinflüsse und Verkehr. **JetWash Powder** ist ein Mikropulver mit niedriger Dichte, leicht in kaltem Wasser löslich und bildet keine verstopfen.

## Anwendung:

Die empfohlene Dosierungsmenge in der Maschine stammt von 10 g bis 20 g pro Minute (0,1-0,5%). Verwenden Sie erweicht oder entionisiertes Wasser, das auf 40 bis 50°C erhitzt wurde.

## INGREDIENTS/KOMPOSITION (IUPAC):

Sodium dodecylbenzenesulphonate, Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts, C12-14, ethoxylated (5EO), potassium hydroxide

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004:

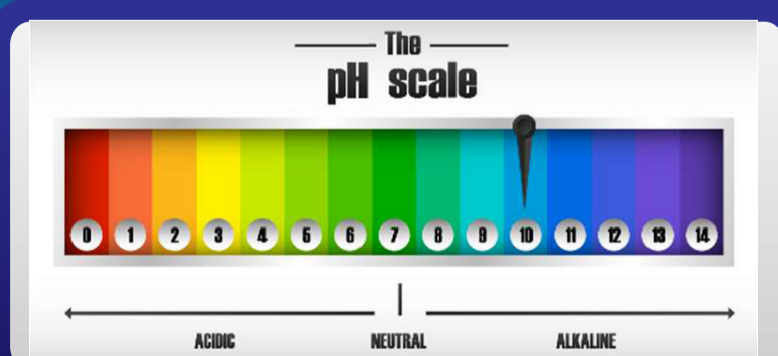
Soda >50%, Phosphate ≤30%, anionische Tenside ≤5%, nichtionische Tenside ≤5%, Gerüche

ENG

**JetWash Powder** is a micropowder detergent, with a high foaming powder, especially suitable for the exterior car wash for high pressure washing centers (boxes). The optimum amount of substances in the formulation and its studied alkalinity and specific surfactants, give the product a high cleaning and degreaser power, removing dirt produced by the combustion fumes, traces of oil, static dirt, and especially any dirt caused by the movement of dirty surfaces (traffic film, inorganic salts, traces of snow,.) It is a product of low density and high finess, thus facilitating water solubility. It also prevents the product to be volatile, facilitating their use in the hoppers.

## Applications:

The recommended dose for the **JetWash Powder** is comprised between 10-20g per minute (0,1%-0,5%) dosing in the machine designed for hopper systems. For effective cleaning of the vehicle, to use decalcified water and heated to 40 - 50°C previously. Then rise thoroughly with softened or desalinated water to the total elimination of the product. For any further information, please contact Costumer Service Center or importer for your country.



Aleja lipa 1f, 10040 ZAGREB – HR | Production site: Pretoki 1a, Sv. I. Zelina - HR |  
t: +385 1 5612 787 | e: info@kemoton.de | WWW.KEMOTON.DE