# HANDWASH W435

**HANDWASH W435** è un sapone liquido lavamani superattivo a formula concentrata. Specifico negli ambienti di lavoro in cui il tipo di sporco risulta particolarmente tenace. L’opportuna selezione dei componenti ha consentito di realizzare un cosmetico efficace e dermocompatibile.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |
| --- | --- |
| Aspetto | Liquido viscoso |
| Colore | Arancione rosato |
| Odore | Fiorito |
| pH a 20°C | 7,70 – 8,70 |
| Viscosità a 20° C | 1500 - 2500 cPs |
| Solubilità in acqua | Totale |

**Contiene**

Tensioattivi biodegradabili oltre il 90%, glicerina, profumo.

**MODALITÀ D’USO RACCOMANDATE**

Trova impiego in officine meccaniche, officine di riparazione auto e reparti produttivi in genere.

Versare poche gocce di prodotto sulle mani asciutte. Inumidire e strofinare a lungo accuratamente quindi risciacquare abbondantemente.

**ETICHETTATURA**



**INGREDIENTS**

Aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, sodium dodecylbenzenesulfonate, cocamide dea, d-limonene, peg-40 hydrogenated castor oil, glycerin, pentasodium triphosphate, trideceth-9, parfum, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, CI 19140, CI 42051.