

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

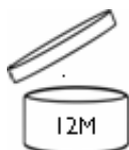
Aspetto	Liquido viscoso
Colore	Arancione rosato
Odore	Fiorito
pH a 20°C	7,70 – 8,70
Viscosità a 20° C	1500 - 2500 cPs
Solubilità in acqua	Totale

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.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA
Via delle Gerole, 19 - 20867 CAPONAGO (MB) ITALIA
tel. +39 02 95746081 - fax. + 39 02 95745182
info@cdu.net