



SCHEMA TECNICA

MICROFIBER WASH

DETERGENTE SPECIFICO. LAVAGGIO MICROFIBRA. PRESERVA NEL TEMPO LE CARATTERISTICHE ORIGINALI DELLA MICROFIBRA.

CAMPO DI APPLICAZIONE:

La microfibra è un elemento fenomenale per la cura e la manutenzione di ogni particolare interno ed esterno della vettura. Tuttavia, anche i migliori panni in microfibra in commercio potrebbero perdere le loro proprietà: dopo diversi usi e lavaggi le fibre potrebbero diventare più dure e le prestazioni generali del panno potrebbero calare vistosamente così come la loro sicurezza di impiego su superfici delicate. Mafra Microfiber Wash è in grado di pulire a fondo la microfibra, eliminando i residui di polish, compound e cera ma con il massimo rispetto dei materiali: un uso continuo permetterà di conservare al meglio i panni ed assicurarsi una funzionalità pari al nuovo e senza lasciare alcun tipo di residuo sulla superficie. Il prodotto non contiene ammorbidenti o tensioattivi cationici che possono alterare le performance del panno. Come si usa? Mafra Microfiber Wash è estremamente concentrato e può essere utilizzato in bacinella oppure in lavatrice.

CARATTERISTICHE:

Valore del pH a 20°C:	9 (pHmetro)
Caratteristiche fisiche:	liquido rosso
Densità a 20°C:	1,03 g/cm ³
Solubilità:	completamente miscibile

ISTRUZIONI D'USO E DILUIZIONI:

Versare circa 15 ml di prodotto per ogni Kg di carico. Lavare a 30° C.
NON UTILIZZARE AMMORBIDENTE.

CONTENUTO:

Tensioattivi anionici ≥5 - <15%, sapone, tensioattivi non ionici, profumo <5%, agenti conservanti

BIODEGRADABILITA':

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

FORMATI DISPONIBILI:

Flacone da 1000mL

MA-FRA non è responsabile della manipolazione di questo prodotto o della sua messa in opera in modo non conforme alla sua tipologia di utilizzo. I consigli qui presenti non costituiscono delle regole assolute: vi preghiamo pertanto di consultare il nostro Ufficio Tecnico, che sarà lieto di consigliarvi sulla messa in opera di questo prodotto, adattata al vostro caso particolare.