



SCHEDA TECNICA

POWER WHEEL

DETERGENTE ALCALINO POLIVALENTE PER CERCHI

CAMPO DI APPLICAZIONE

POWER WHEEL è un detergente alcalino che scioglie ed elimina rapidamente qualsiasi tipo di sporco da cerchi in metallo e in lega e copricerchi in plastica senza aggredire le superfici. Prodotto polivalente, è ideale per impianti di lavaggio a tunnel, a portale o per lavaggi manuali.

CARATTERISTICHE

Valore del pH a 20°C:	> 12
Caratteristiche fisiche:	liquido giallo scuro
Densità a 20°C:	1,1g/cm ³
Idrosolubilità:	completamente miscibile

MODO D'USO E DILUIZIONI

Negli impianti di lavaggio automatici, far aspirare 20-30 g di prodotto a programma; nei lavaggi manuali, diluire POWER WHEEL 1:5-1:10 a seconda della velocità di esecuzione che si vuole ottenere, spruzzare con apposito apparecchio e risciacquare con idropulitrice ad alta pressione. AVVERTENZE: non usare POWER WHEEL su motociclette, cerchi o profili in alluminio. USO PROFESSIONALE.

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n°648/2004 relativo ai detersivi.

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 25Kg

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.