

DETERGENTI
SGRASSANTI

WASHER 100

Detergente liquido alcalino per il lavaggio
ad alta o bassa pressione

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 05/2023

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	12.00+/-0.5
Densità	1.08+/-0.5
Colore	Paglierino
Odore	Trascurabile
Solubilità	Completa

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



Codici di indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH208 - Contiene 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle (o fare una doccia).

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di contatto con gli occhi.

WASHER 100 è stato studiato per il lavaggio a bassa o alta pressione, sia a caldo che a freddo. La sua formulazione è ricca di speciali tensioattivi e selezionati sequestranti esenti da fosforo.

WASHER 100 è impiegato per il lavaggio a bassa pressione dei veicoli, prima che questi entrino nel tunnel di lavaggio a rulli, evitando così costose e lunghe operazioni di prelavaggio.

WASHER 100 per le sue caratteristiche di altissima concentrazione, trova ottimo impiego per il lavaggio a bassa pressione dei veicoli industriali come, autotreni, muletti, macchine agricole, ecc.



APPLICAZIONE

WASHER 100 è raccomandato in concentrazioni da 10 al 100 ml per litro d'acqua, a seconda delle condizioni d'impiego. La versatilità del prodotto non permette di dare una scala di diluizione più precisa. Per ogni applicazione i nostri tecnici saranno a Vostra disposizione per ottimizzare l'uso di **WASHER 100**.

N.B.: Nei mesi estivi, dato le elevate temperature delle carrozzerie, è opportuno raffreddare le stesse, prima di procedere al lavaggio.



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

Azienda conforme alla norma ISO 9001

CERTIFICATO N° 18882/08/S - IQNET IT-64234

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.