

Rev.: 13/12/17

Detergenti

DTG 41BS



#2123

Detergente lavapavimenti industriali

APPLICAZIONI

- manutenzione industriale
- officine meccaniche
- produzioni alimentari
- tessile

CARATTERISTICHE

DTG 41BS è un detergente a media alcalinità e alta concentrazione per la pulizia e la manutenzione di pavimentazioni industriali.

Ideato per applicazione con macchine lavasciuga in cui le componenti di alluminio sono sempre più presenti, DTG 41BS ha una eccellente capacità di rimuovere e tenere dispersi sporchi grassi, polverosi, morchie, rendendo rapido sia il lavaggio che le operazioni di svuotamento e manutenzione delle macchine lavapavimenti.

DTG 41BS è formulato con agenti bagnanti a bassa schiuma per evitare cavitazione nelle pompe di aspirazione dell'acqua che portano a schiumeggiamenti eccessivi e guasti rapidi.

DTG 41 BS non contiene solventi né glicoli o glicoleteri aggressivi sulle guarnizioni e sulle vernici dei pavimenti.

Delicatamente profumato al pino, DTG 41BS lascia nell'ambiente un profumo fresco e persistente.

Indicato per pavimenti in cemento trattato antipolvere, verniciato, resinato, cotto, piastrelle, clinker.

MODO D'USO

DTG 41BS va diluito prima dell'uso a concentrazioni variabili dall'1 al 3%. Versare il concentrato direttamente nel serbatoio della macchina e caricare con acqua.

Nel caso di depositi ostici (segni di gomma particolarmente spessi, accumuli compatti e duri) si consiglia di pretrattare i depositi nebulizzandoli con il prodotto puro. Lasciare agire qualche minuto e passare con la lavapavimenti.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido verde acqua
Odore	pinato
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,090 +/- 0,020Kg/l
pH (emuls.5%)	10,50 +/- 0,30
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Disperdibile

SICUREZZA



- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.

AVVERTENZE

La presenza di alonature o depositi scivolosi indica un impiego eccessivo di prodotto; si consiglia di ridurre la concentrazione di impiego.

DTG 41BS è un liquido a media alcalinità che nel tempo può aggredire materiali sensibili come alluminio, magnesio, ottone. Nel caso di contatto accidentale con questi materiali, si consiglia di risciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl