

Rev.: 13/12/17

Sgrassanti

# DTG 31



**#2122**

detergente alcalino schiumogeno

---

## APPLICAZIONI

- lavori stradali
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

---

## CARATTERISTICHE

DTG 31 è un detergente alcalino caustico ad alta concentrazione formulato per operazioni di sgrassaggio pesante.

DTG 31 contiene speciali agenti disperdenti in grado di disgregare rapidamente i depositi più secchi e polverulenti impastati con oli e grassi anche combustibili.

DTG 31 è versatile: usato ad alta concentrazione aggredisce gli sporchi più tenaci, ma a bassa concentrazione eccelle anche su quelli più leggeri; un prodotto unico per molteplici applicazioni.

DTG 31 si applica con maialino a bassa pressione o direttamente in idropulitrice; ma con sistemi formaschiama, DTG 31 forma schiume compatte e leggere che rimangono adese alle superfici verticali rendendolo efficace anche per lavaggi piuttosto difficoltosi.

DTG 31 è ideale per la pulizia di serbatoi, macchine industriali, macchine agricole, movimento terra, camion, auto, carrozze ferroviarie.

---

## MODO D'USO

DTG 31 va diluito prima dell'uso. Concentrazioni indicative medie: 2-3%. Sporchi particolari fino al 10%

Applicare la soluzione di DTG 31 sulle superfici da pulire con spruzzino, maialino o direttamente con idropulitrice; lasciare agire qualche istante; risciacquare.

Su sporchi più tenaci, usare in idropulitrice a caldo o sfruttare la capacità schiumante. Preparare una soluzione al 5-10% max e applicare con sistemi formaschiama. Lasciare agire qualche minuto e sciacquare abbondantemente con acqua in pressione.

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido verde
Odore	tipico
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,150 +/- 0,020 Kg/l
pH (emuls.5%)	13,50+/- 0,30
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Insolubile

---

## SICUREZZA



- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

---

## AVVERTENZE

DTG 31 è un liquido alcalino caustico che aggredisce in modo irreversibile materiali sensibili come alluminio, magnesio, ottone. Evitare il contatto. Nel caso di contatto accidentale con questi materiali, si consiglia di risciacquare abbondantemente con acqua il più rapidamente possibile.

---

## 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