

Rev.: 24/05/21

Sgrassanti

# LIMPOWER PLUS



#2083

Sgrassatore igienizzante universale

---

## APPLICAZIONI

- horeca
- manutenzione industriale
- nautica
- officine meccaniche

---

## CARATTERISTICHE

LIMPOWER PLUS è un prodotto sgrassante universale che nasconde una tecnologia formulativa innovativa.

L'impiego di materie prime particolari e il perfezionamento produttivo consentono di ottenere un prodotto costituito da microparticelle ad elevato potenziale che grazie alla loro energia svolgono una azione disgregante nei confronti dei depositi.

Lasciato agire per pochi istanti su qualsiasi tipo di sporco grasso, LIMPOWER PLUS lo perfora disgregandolo ed emulsionandolo senza danneggiare le superfici.

Inoltre, LIMPOWER PLUS, grazie alla presenza di quaternari di ammonio, svolge una azione igienizzante sulle superfici favorendo una corretta igienizzazione.

Straordinariamente questo risultato si rende possibile anche con una concentrazione molto modesta di attivo cosa che lo rende poco pericoloso per gli utilizzatori e meno inquinante per l'ambiente.

Infatti LIMPOWER PLUS è formulato con tensioattivi e coadiuvanti che oltre ad essere in concentrazione modesta, sono anche facilmente biodegradabili.

LIMPOWER PLUS è sicuramente il capostipite di prodotti con questa nuova tecnologia orgogliosamente frutto del lavoro di ricerca e sviluppo dei laboratori EQ e certamente apre la strada a nuovi sviluppi nel campo della detergenza civile.

---

## MODO D'USO

Il prodotto può essere utilizzato puro e/o diluito fino a 1/10 con acqua a seconda dell'applicazione.

Nebulizzare sulla superficie da pulire; lasciare agire alcuni istanti fino ad osservare rammollimento dello sporco; rimuovere con panno o sciacquare con acqua.

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	liquido limpido biancastro
<b>Odore</b>	di agrume
<b>Punto di fiamma</b>	non infiammabile
<b>Peso specifico</b>	1,010 +/- 0,020 Kg/l
<b>pH (emuls.5%)</b>	9,90 +/- 0,40
<b>Idrosolubilità</b>	Solubile
<b>Liposolubilità</b>	Parziale

---

## SICUREZZA



- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

---

## AVVERTENZE

Nessuna in particolare

---

## ALTRO

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

## Eq Srl