

manutenzione industriale

Prodotto	Descrizione e Applicazioni
AGIP CL 222	Crema liquida lavamani concentrata 25% che oltre all'azione detergente svolge una funzione emolliente ed igienizzante.
AGIP DC 210	Detergente concentrato indicato per la pulizia di superfici lavabili quali: pavimenti, marmo, piastrelle, ceramica, ecc.
AGIP GP 330	Grasso <i>spray</i> idrorepellente dotato di proprietà protettive e anticorrosive. Preserva le superfici trattate dall'azione corrosiva dell'umidità, degli ambienti salini o aggressivi.
AGIP LS 130	Sbloccante per filettature al MoS ₂ ad alto potere penetrante.
AGIP LS 131	Sbloccante per filettature ad alto potere penetrante.
AGIP OT 495	Olio <i>spray</i> per taglio metalli per applicazioni manuali quali la maschiatura e la foratura su macchine a bassa velocità di taglio e su acciai legati ed inox.
AGIP PE 140	Pulitore elettrico sgrassante per la pulizia di componenti e apparecchiature elettriche. Oltre all'elevato livello di pulizia, il prodotto evapora velocemente lasciando le superfici asciutte.
AGIP PE 150	Solvente ad elevato potere sgrassante. (Punto infiammabilità circa 70°C).
AGIP SA 120	Sgrassante acquoso biodegradabile universale per la pulizia di ogni tipo di grasso e unto. Sostituisce i solventi chimici eliminando così le problematiche legate alla tossicità ed all'infiammabilità.
AGIP SA 121	Sgrassante acquoso biodegradabile per la pulizia con idropulitrici di pezzi meccanici, macchine agricole, edili, industriali, ecc.
AGIP SA 122	Sgrassante acquoso biodegradabile molto versatile per i suoi impieghi. È particolarmente indicato per la pulizia della pavimentazione di impianti industriali o di strade eseguita con moto spazzatrici.
AGIP SOL 141	Solvente sgrassante per pezzi meccanici.
AGIP II 240	Detergente industriale profumato specifico per l'igienizzazione e la pulizia di piastrelle, sanitari, mense, pavimenti di locali pubblici e per il trattamento dei contenitori stradali dei rifiuti e degli automezzi utilizzati per il loro trasporto.

Per ulteriori informazioni sui prodotti della Manutenzione Industriale, sulle loro applicazioni, la tipologia degli imballi e prezzi rivolgersi al personale tecnico commerciale eni.

