



PERBOX LIQUIDO G2: è un detergente concepito per l'uso nei box self service, che scioglie, senza fatica e senza aggredire, lo sporco dalle parti trattate.

È l'ideale per le piste box self che utilizzano apparati a bassa pressione o che impiegano sistemi di dosaggio tipo "Dosatron". È, inoltre, specifico per le piste che non utilizzano il programma "spazzola".

Il prodotto si distingue da quelli presenti sul mercato per il basso volume di schiuma, che consente un facile risciacquo nella fase conclusiva del lavaggio self-service. Ha un'elevata sicurezza d'impiego anche in climi caldi o nelle stagioni estive, e rilascia un gradevole profumo.

PRELAVAGGIO ECOMAF G2: si tratta di un detergente a basso impatto ambientale per esterno vetture, camper e automezzi pesanti con forte presenza di parti in alluminio. La sua formula contiene tensioattivi naturali derivanti dalla lavorazione di sostanze organiche vegetali presenti in natura. Il prodotto è compatibile con qualsiasi impianto o metodo depurativo, diminuendone il costo di esercizio. I vantaggi sono molteplici: massima sicurezza d'impiego anche su alluminio e gomma; pulizia a fondo della parte trattata, anche senza ausilio di spugna o guanto; ideale per impianti di lavaggio automatici senza spazzole che usano detergenti monoprodotti (come PDQ, Laserwash ecc.); formula priva di fosfati e NTA; per le sue doti di compatibilità con le cere, può essere immesso come emolliente nel ciclo di lavaggio.

MA-FRA

Molte le novità che MA-FRA ha presentato ad "Oil&NonOil 2010", nel proprio stand D38 sito nel padiglione A, eccone alcune:

AK47: uno sgrassante energico professionale, composto da tensioattivi capaci di emulsionare sporco di qualsiasi genere: grasso, terra, gasolio, smog, ecc.

È indicato per il lavaggio di camion frigo, automezzi pesanti telonati, lavaggio interno cisterne, escavatori e furgoni bianchi, dove lo sporco è fortemente ancorato, anche senza l'ausilio della spugna.

Ottimo anche per la pulizia di macchine agricole, containers e tutte le superfici dure che richiedono la massima detergenza.