

PERFECT WASH

Descrizione:

Perfect Wash continua a ridefinire ciò che è possibile. E' potente e ora la sua formula spinge le performance oltre il limite rendendo sicuro il suo utilizzo. Ma la potenza è solo una delle sue qualità. La sua efficacia e la sua rapidità nella pulizia rendono Perfect Wash molto più che un semplice prelavaggio: lo rendono la soluzione definitiva al lavaggio. La sua formula è due volte più potente di qualsiasi prelavaggio monocomponente. E' sicuro sulle parti delicate dell'auto, non intacca l'alluminio e le parti in plastica di Bmw, Mercedes e Audi. Ti dà la libertà di lavare in totale sicurezza senza preoccuparti delle condizioni atmosferiche o dell'auto che stai utilizzando. Il tempo di posa che permette al prodotto di agire è due volte inferiore. Ciò permette di minimizzare i tempi di lavaggio e aumentare i profitti dei lavagisti. Il prodotto è stato creato per essere utilizzato in tutti gli ambienti di lavaggio (touchless, piste self, lavaggio automatico, lavaggio manuale e lavaggio cerchi).

Perfect Wash profumato al limone ad alta detergenza. Indicato per piste self, portali e lavaggi manuali. Emana un gradevole profumo di limone quando viene erogato.

Modo d'uso:

Touchless: con una macchina media utilizzare 250ml di prodotto per autovettura. Piste Self: per un lavaggio senza spazzola utilizzare 80-100ml di prodotto per autovettura.

Lavaggio automatico: impostare la pompa dosatrice sui 6 litri all'ora a 20-30 impulsi, in particolare per i cerchi su lavaggio automatico impostare la pompa dosatrice sui 12 litri all'ora a 50 impulsi.

Lavaggio manuale dell'auto utilizzare il nebulizzatore diluendo il prodotto 1:50 in acqua, mentre per i cerchi diluire il prodotto 1:10 in acqua.

Avvertenze:

Per la manipolazione del prodotto, consultare ed osservare i consigli sulla scheda tecnica di sicurezza.

Caratteristiche tecniche:

Aspetto e colore: liquido bianco

Odore: caratteristico

pH: 13.74

Punto di infiammabilità: >100°C

Densità relativa: 1.127 g/cm³

Idrosolubilità: solubile

Liposolubilità: non solubile

FRA-BER s.r.l.
Resp. Laboratorio