



DK 1000

Autoasciugante per impianti automatici di lavaggio veicoli

Generalità

DK 1000 è un additivo a base di sostanze idrofobizzanti, agenti emulsionanti e brillantanti, specificatamente studiato per facilitare l'asciugatura della carrozzeria negli impianti di lavaggio automatico veicoli dotati di asciugatura con ventilazione.

DK 1000 rompe il velo d'acqua durante il risciacquo e facilita l'asciugatura della carrozzeria, favorendo l'allontanamento dell'acqua dalla carrozzeria stessa.

DK 1000 dona brillantezza e idrorepellenza e deposita un film protettivo antipolvere ed antismog che difende la carrozzeria dagli agenti atmosferici e ne ritarda il risporco.

Campi di applicazione

DK 1000 è utilizzato come additivo per la fase di risciacquo nel lavaggio in tunnel degli autoveicoli.

Modalità d'impiego

Dosaggio: 0,1 - 0,2% in acqua.

Impianti automatici: collegare la tanica al sistema di dosaggio.

Applicazione con idropulitrice: fare una presoluzione al 10 % in acqua.

Il consumo medio di DK 1000 è di 15-20 gr per il lavaggio di una vettura di medie dimensioni.

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	tensioattivi cationici, solventi idrosolubili
ASPETTO FISICO	liquido leggermente viscoso azzurro opaco
PROFUMO	lieve, caratteristico
PESO SPECIFICO	0,99
pH tal quale	3,5 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	solubile
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Ulteriori informazioni

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE



Taniche da 20 lt.

