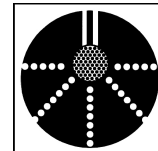


CERA AUTO

Cera di asciugatura e finitura per impianti di lavaggio automatici



CAMPO DI IMPIEGO

La CERA AUTO è ideale per impianti automatici di lavaggio a tunnel, portale e box service, provvisti di pompa dosatrice prodotto. Grazie alla sua formulazione le macchie d'acqua che si formano con l'asciugatura sotto il sole sono facilmente asportabili.

DESCRIZIONE:

La CERA AUTO ha la caratteristica di annullare il Ph del lavaggio, preservando in questo modo la carrozzeria, e di facilitare l'asciugatura dell'autoveicolo attraverso la sua azione di sgrondatura dell'acqua di risciacquo.

COMPOSIZIONE:

Il prodotto è costituito da una miscela di: sostanze neutralizzanti ed agenti protettivi e lucidanti della carrozzeria degli autoveicoli.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto :	liquido limpido
Natura:	acida
Densità 20°C:	1 gr/cc
PH tal quale:	2

MODO DI IMPIEGO:

La CERA AUTO può essere utilizzata pura o diluita fino a 5 volte.

Dosaggio con prodotto puro: utilizzare da 12 a 30 ml ogni 10 litri d'acqua, per auto di media lunghezza.

Dosaggio con prodotto diluito: utilizzare da 60 a 150 ml ogni 10 litri d'acqua, per auto di media lunghezza.

I dosaggi, in entrambi i casi, sono indicativi e dipendenti: dalla temperatura esterna, dal tipo di impianto e dalla durezza dell'acqua.

I dosaggi vanno dimezzati in presenza di acque addolcite mentre, i dosaggi più bassi, sono per il periodo estivo.

PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Un eccesso di dosaggio può comportare, in modo particolare in presenza di acque dure, fenomeni di asciugatura insoddisfacente, con formazione di puntinature bianche sulla carrozzeria e annerimento delle spazzole.

Conservare in magazzino ad una temperatura superiore a 0°C. Il prodotto una volta diluito e conservato ad una temperatura inferiore ai 2 - 3°C può assumere un aspetto lattiginoso e separare, pertanto si consiglia di non esporre il prodotto a queste temperature durante l'inverno.

Le indicazioni qui riportate sono state stabilite per condizioni di impiego generali.

