

Z750056

CERA ATTIVA

Tanica da 25 kg

CERA ATTIVA è un prodotto liquido costituito da una miscela opportunamente bilanciata di sostanze idrotrope, derivati di origine minerale insolubili in acqua e sostanze attive di tipo cationico. Agisce sulla superficie pulita e ben risciacquata delle autovetture facilitando la formazione di macrogocce d'acqua che vengono facilmente e completamente eliminate dal soffio d'aria dell'impianto.

Per la sua particolare composizione, lascia la superficie delle vetture lucida e brillante. Inoltre evita la formazione del residuo nerastro che, oltre ad opacizzare la vettura, si deposita sugli spazzoloni rendendo necessarie frequenti e non semplici operazioni di lavaggio degli stessi. Indicato per acque dure >40°f.

Utilizzo:

Per ottenere una completa asciugatura degli autoveicoli si impiegano normalmente da 15 a 25 grammi di prodotto per vettura, in funzione delle caratteristiche dell'impianto e della velocità di avanzamento delle vetture.

CERA ATTIVA può essere aspirato sia puro che diluito 1:1 o diluito all'1-2% in acqua; in ogni caso si ottengono soluzioni limpide.

CERA ATTIVA, sia concentrato che diluito, teme il gelo: stoccare, se possibile, a temperature superiori a 0°C. il prodotto e le sue soluzioni "gelate" vengono recuperate solitamente con leggero riscaldamento senza perdere le loro proprietà.

Caratteristiche chimico/fisiche:

| | |
|------------------------------|--|
| Aspetto fisico | Liquido limpido |
| Colore | Marrone |
| Odore | Leggero, tipico |
| Densità a 20°C | ca 0.9 |
| pH | ca 4 |
| Punto di congelamento | Conservare a temperatura > a +5°C |
| Effetto sui metalli | Innocuo su tutti i metalli e superfici verniciate nelle normali condizioni d'uso |

