



# ZEOSUPERSTATICUM

codice Z2517

## DETERGENTE LIQUIDO PROFESSIONALE SPECIFICO PER IL LAVAGGIO DEI MEZZI NEL PERIODO INVERNALE

### DESCRIZIONE

Zeosuperstaticum è un detergente liquido leggermente profumato, che si utilizza per il lavaggio professionale della carrozzeria di auto, camion, veicoli industriali, automezzi, furgoni, moto e di tutte le parti vernicate, risultando particolarmente **adatto a rimuovere lo sporco difficile del periodo invernale** (dovuto alle nebbie e alle maggiori precipitazioni), senza bisogno di passare con spugna o spazzoloni e a mantenere la superficie protetta e lucida, tramite il rilascio di uno speciale **film protettivo antistatico**.

Il prodotto, grazie alla presenza di particolari tensioattivi ricavati dalla canna da zucchero e dall'olio di cocco ed alla presenza di idrossido di sodio inferiore al 5%, lascia le superfici lavate brillanti e protette, riducendo il contatto diretto tra superficie e sporco e facilitando così le successive operazioni di lavaggio.

Zeosuperstaticum consente una velocità di risciacquo con una **riduzione del 50% dell'acqua utilizzata**, garantendo un sensibile risparmio di tempo e di denaro; la sua formulazione autodepurante ha un basso impatto ambientale, permettendo tempi di smaltimento veloci.



### SETTORI D'IMPIEGO E UTILIZZO

#### TRASPORTI - CARROZZERIE & AUTOFFICINE- AUTOLAVAGGI

Per ottenere il miglior risultato dal prodotto, si consiglia di nebulizzare, sulla superficie da lavare, una soluzione precedentemente preparata, lasciarla agire per qualche istante, quindi risciacquarla con getto d'acqua a pressione.

Diluire Zeosuperstaticum secondo le seguenti indicazioni:

- **1 litro su 30 litri d'acqua: camion, furgoni, teloni, ecc.**
- **1 litro su 50 litri d'acqua: auto, moto, superfici vernicate, ecc.**

In presenza di vernici vecchie e ossidate, si consiglia di diluire molto il prodotto e di evitare di lavarle quando queste sono rimaste esposte al sole per parecchie ore. Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperderne il contenuto nell'ambiente.