



ZEOUNIVERSAL

codice Z2507

DETERGENTE LIQUIDO PROFESSIONALE PER LA PULIZIA DI PARTI VERNICIATE, CERCHI IN LEGA, SPONDE E CASSONI IN ALLUMINIO, CISTERNE

DESCRIZIONE

ZEOUNIVERSAL è un detergente liquido che, nel rispetto dell'ambiente, si utilizza per la pulizia professionale di parti verniciate, cerchi in lega leggera, sponde e cassoni in alluminio, cisterne, parti cromate, teloni, superfici piastrellate, risultando particolarmente adatto (nel settore alimentare e nella maggior parte dei casi, senza bisogno di passare con spazzoloni) a rimuovere lo sporco e a lasciare la superficie protetta e molto brillante.

Il prodotto risulta adatto a rimuovere sporchi difficili come le polveri di fero do dei freni, smog e fumi da combustione, residui grassi da superfici anche porose e in tutti i casi in cui si ha bisogno di un detergente che non opacizzi le superfici di contatto.

Zeouniversal 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 più 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.

Si consiglia di diluire Zeouniversal secondo le seguenti indicazioni:

- **1 litro su 20 litri d'acqua: cerchi in lega, sponde in alluminio, teloni, ecc.**
- **1 litro su 30 litri d'acqua: carrozzerie di camion, furgoni, auto, ecc.**
- **1 litro su 40 litri d'acqua: superfici piastrellate, 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.