

# OXYCAR

## DECONTAMINATE PER CERCHI E VERNICI

**CARATTERISTICHE:** Speciale detergente a ph bilanciato esente da acidi ed alcali è indicato per dissolvere a fondo residui ferrosi e gli ossidi che hanno contaminato vernici, cerchi sia in alluminio che lega e vetri di automezzi. Particolarmente indicato per ripristinare l'originale aspetto di veicoli che hanno sostato a lungo nelle vicinanze di fonderie e scali ferroviari è inoltre un valido pre-trattamento per operazioni di lucidatura. Rapido e sicuro, non altera le parti in gomma o plastica.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Spruzzare direttamente sulla parte da pulire, lasciare agire sino alla comparsa di una colorazione violacea quindi risciacquare abbondantemente con idropulitrice a freddo.

**AVVERTENZE:** Non lasciare asciugare il prodotto sulle superfici. Operare all'ombra ed evitare le superfici calde.

<b>Aspetto fisico</b>	Liquido limpido
<b>Colore/odore</b>	blu/caratteristico
<b>pH</b>	6,5 – 7,5
<b>Peso specifico a 15° C</b>	1,015 – 1,020
<b>Resistenza al gelo</b>	n.d.
<b>COV (CH)</b>	<1%
<b>Pericolosità</b>	
<b>Classe ADR</b>	Non applicabile
<b>Infiammabilità</b>	nessuna
<b>Composizione (Reg. 648/2004)</b>	Tensioattivi anionici, non ionici <5%. Altri componenti: profumo.
<b>Biodegradabilità dei tensioattivi</b>	Oltre 90%

Scheda Tecnica n°	Data Redazione	N° revisione	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
ST/004105	03/2018	0	RLB	/	RLB