



# DW 107

## Detergente ad elevata attività multiuso

### CARATTERISTICHE

**DW 107** è un detergente dotato di una spiccata attività pulente nei confronti di numerose contaminazioni organiche sia di origine minerale (per es. lubrificanti, lubrorefrigeranti) che di origine animale e/o vegetale.

**DW 107** viene con successo utilizzato per la pulizia esterna dei veicoli e moto che interna (per es. vani motore).

**DW 107** per la sua particolare formulazione è in grado di rimuovere con grande efficienza le cere polimeriche protettive dai veicoli nuovi.

**DW 107** alle normali concentrazioni d'uso, sino ad un massimo del 20%, non costituisce alcun pericolo per gli operatori.

Data la facilità con cui le soluzioni di **DW 107** vengono allontanate dalle superfici trattate è possibile il suo utilizzo anche in industrie alimentari.

- Prodotto utilizzabile su tutte le superfici.
- Elevato potere detergente e sgrassante.
- Economico nell'uso in quanto molto attivo anche a basse concentrazioni.
- Le soluzioni sono facilmente e totalmente risciacquabili.
- Alle normali concentrazioni d'uso non pericoloso.
- Facilmente biodegradabile.

### DATI CHIMICO/FISICI

Aspetto:	Liquido trasparente
Densità:	1.030
pH (SOL 1%):	11.0
Biodegradabile:	oltre 90%

### MODALITA' D'USO

Diluire il prodotto in acqua ad una concentrazione compresa tra il 5% ed il 20% in funzione della contaminazione da rimuovere.

Nel caso in cui il prodotto viene utilizzato come decerante si consiglia di preparare le soluzioni a concentrazioni che variano fra il 10%-20% in questo caso i risultati migliori si ottengono operando ad una temperatura di 50-60 °C.

Alle concentrazioni ed alle temperature suggerite il prodotto non è aggressivo nei confronti di nessuna superficie comprese vernici, plastiche e metalli anche delicati come alluminio.

La manipolazione delle soluzioni del prodotto non richiede particolari precauzioni, ma si raccomanda comunque di consultare la relativa scheda di sicurezza.

### STOCCAGGIO

Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo non inferiore a 3 anni.