

# STORM 08

**allegri.**  
CARWASH & CAR CARE

## DETERGENTE ALCALINO CONCENTRATO PER LA PULIZIA DEI VEICOLI



- Elevato potere detergente.
- Eccellente potere pulente anche in presenza di acque dure.
- Ideale anche per la pulizia di camion e mezzi pesanti.



### CONSIGLI

Non far asciugare il prodotto sulle superfici: operare possibilmente all'ombra.

### DESCRIZIONE

STORM 08 è un detergente alcalino concentrato per la pulizia di autoveicoli.

La speciale formulazione, dotata di elevato potere detergente, contiene materie prime sequestranti e sospensivanti dello sporco che ne esaltano il potere pulente anche in presenza di acque dure. Ottimo anche per la pulizia a fondo di camion e mezzi pesanti.

Ideale autolavaggi self-service, piste self in bassa pressione tunnel e portali.

## DETERGENTE ALCALINO CONCENTRATO PER LA PULIZIA DEI VEICOLI

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Aspetto             | Liquido limpido           |
| Colore              | Verde                     |
| Odore               | Caratteristico lieve      |
| Peso specifico      | 1.140 ± 0.015 g/ml        |
| Solubilità in acqua | Completa in ogni rapporto |
| pH                  | > 13                      |
| Carattere chimico   | Non ionico                |



### POTERE SCHIUMOGENO

Moderato

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 20Kg - 016STRMTN20

### MODALITÀ D'USO

Piste Self : in bassa pressione dosare 50-80 ml di prodotto per auto. Se si utilizzano diluitori tipo Dosatron regolare l'aspirazione all' 1.2% - 1.8%  
Nebulizzatore : Dosare dall' 1% al 3% in acqua in relazione allo sporco da rimuovere.  
Per portali e tunnel, regolare l'aspirazione da 15 ml a 30 ml.

AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35 °C.