

SCHEMA TECNICA

DETERGENTE ALCALINO EXTRA

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente liquido fortemente alcalino per lavare autoveicoli e teloni senza bisogno di "spugnare". E' indispensabile in tutti i casi in cui è richiesto il massimo della detergenza. Ottimo potere distaccante ed antiridpositante per lo sporco da "traffico" (T.F.R. Traffic Film Remover). Non interferisce con le prestazioni di qualsiasi cera tunnel autoasciugante. Buon effetto schiumogeno. Nelle diluizioni consigliate ottima compatibilità con tutti i materiali.

- CAMPI DI IMPIEGO

Detergente idoneo per la pulizia di autoveicoli in genere, motori, pavimenti, stalle, macelli, teloni di camion, ecc.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| • Aspetto | Liquido |
| • Colore | giallo |
| • Odore | inodore |
| • Densità a 15°C ASTM D1298 | 1,09 g/ml |
| • pH (sol.1% in acqua) | 10,9 |
| • Punto di ebollizione | >100°C |
| • Punto di infiammabilità | Non nfiamm. |

- MODALITÀ D'USO

Diluire con 20 – 60 parti di acqua in funzione dello sporco da trattare. Spruzzare con "maialino". Lasciare agire per alcuni minuti. Sciacquare con acqua fredda. In caso di sporco particolarmente resistente, dopo la spruzzatura, agire con una spugna.

Si consiglia di ridurre al minimo il contatto con parti in alluminio e di usare il prodotto su superfici fredde.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che di scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

R&D 15.06.2009