

# WASH BIO

Detergente Sgrassante Bio

## DESCRIZIONE

Detergente multiuso ecologico formulato con tensioattivi naturali.

## TECHNICAL SHEET

### PROPRIETÀ

- Progettato specificamente per applicazioni industriali che richiedono un'efficace pulizia riducendo al minimo l'impatto ambientale.
- Detergente sgrassante multiuso contenente una miscela biologica di additivi di ultima generazione e tensioattivi bio ottenuti da fermentazione microbica.
- Combina il potere dei tensioattivi naturali con i benefici dei probiotici per una rimozione superiore dei residui.
- La sua formula esclusiva garantisce un'elevata azione penetrante per eliminare olio, grasso, sporco, residui piovoschi e ambientali e assicura un'efficace azione asciugante ripristinando lucentezza alle finiture senza lasciare aloni.
- Prodotto biodegradabile, non infiammabile e senza COV.
- Non contiene distillati del petrolio.
- Innocuo per la flora e la fauna acquatica.

### SETTORI DI APPLICAZIONE

- Pavimenti e Superfici impermeabili (piastrelle, linoleum, plastica, laminato, metallo, granito, pietra artificiale, tek, ecc.)
- Pezzi meccanici e Vasca lavaggio lavapezzi.
- Auto, Moto, Caravan e Camper (interni ed esterni).
- Superfici in Vetro e Plastica.
- Mobili di plastica e in metallo laccato.
- Piani di lavoro.
- Balconi, Terrazzi e Scale.
- Porte, Finestre e Mobilio.
- Ombrelloni e Tende da sole.
- Ecc.
- Ottimo per la pulizia dei Filtri dei Climatizzatori.

### APPLICAZIONE

Spruzzare il prodotto sulla superficie da trattare. Lasciare agire e frizionare con spugna, spazzola o pennello. Sciacquare con acqua.

Prodotto pronto all'uso, ulteriormente diluibile secondo le seguenti percentuali:

- Sporco tenace: usare puro
- Sporco medio: per ogni litro d'acqua, aggiungere 600 ml di prodotto.
- Sporco normale: per ogni litro d'acqua, aggiungere 400 ml di prodotto.
- Idropulitrice: per ogni litro d'acqua, aggiungere 200 ml di prodotto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido fluido
Colore	Giallo paglierino
Odore	Senza odore
pH	2.0 - 4.0
Conta batterica	50 milioni CFU/g

### CONFEZIONI

Codice	
Formato	Bidone 20 kg
Pallet	24 bidoni

Codice	
Formato	Fusto 200 kg
Pallet	2 fusti