



GLICO

GLYCOLIC ACID-BASED FABRIC CLEANER



DESCRIZIONE

QUALI SONO I BENEFICI TECNOLOGICI?

- **Elimina lo sporco** che un APC non riesce a rimuovere
- **Effetto Luminol:** evidenzia le macchie non visibili ad occhio nudo
- Elimina i **residui di tensioattivi e aloni** derivanti dal lavaggio fatti con alcalini
- Elimina **macchie e aloni** su sedili derivanti dalla pioggia
- Elimina **residui inorganici, minerali, polvere** e macchie di sporco misto
- Tessuti asciutti **più velocemente**
- Tempi di lavoro dimezzati grazie al ciclo **2pH® con DUCTILE**
- **Fluffy Effect:** rinnovata colorazione e morbidezza del tessuto
- **Rinnova** le superfici in plastica
- **Compatibilità** con prodotto **APC DUCTILE** alcalino

MODO D'USO

Utilizzo "Stand Alone" diluire 1:5, **Mantenimento:** diluire GLICO 1:10, nebulizzare e spazzolare l'intera superficie da trattare, lasciare agire 2 o 3 minuti, passare un panno in microfibra pulito ed infine completare l'operazione aspirando la superficie trattata.

Utilizzo "Combo" per un ciclo di lavaggio su tappezzeria particolarmente sporca: diluire GLICO 1:5, nebulizzare e spazzolare l'intera superficie da trattare, lasciare agire 2-3 minuti. Senza risciacquare, successivamente, nebulizzare DUCTILE diluito 1:10 e spazzolare la superficie. Aspirare la saponificazione creatasi sulla superficie trattata e completare il lavoro risciacquando con macchinario ad iniezione-estrazione tradizionale o a vapore oppure un panno umido.

Per la pulizia e ridonare morbidezza ai pennelli e spazzole, lasciare in ammollo con GLICO nella diluizione 1:5 per circa 1 ora. **In caso di overspray il prodotto è sicuro su qualsiasi materiale (Alcantara®, plastiche, pelle, metalli, carbonio, kevlar).**

Può essere utilizzato in un processo di lavaggio tradizionale come ultimo step di risciacquo nella diluizione 1:50 per eliminare i tensioattivi alcalini utilizzati precedentemente.

SUPERFICIE



Sicuro su Plastiche,
Gomme e Metalli

CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido incolore
Valore del pH a 20°C	2,3
Densità a 20°C	1,03 g/cm³
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

FORMATI DISPONIBILI

Codice Formato



LAB99	Flacone da 500ml	4	168
LAB110	Tanica da 4500ml	4	32

VEICOLI



PER LE INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DEL PRODOTTO CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA O L'ETICHETTA.