



**DETERMASH GROUP Srl**

**DMG DLI N12 TRIPLEX RINFORZANTE  
NEUTRO**

Codice ISS della miscela: 344  
Data compilazione: 05/04/2023  
Versione: 23.01  
Pag. 1 a 2

## Scheda Tecnica

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale  
Indirizzo  
Località e Stato

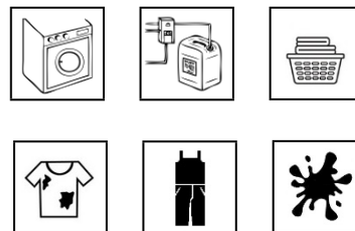
**DETERMASH GROUP Srl.**  
**Via Cremasca n. 96**  
**24052 AZZANO SAN PAOLO (BG), italia**

Telefono  
E-mail

**tel. 035.668695**  
**dmg@determashgroup.com**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente liquido neutro superconcentrato caratterizzato da un marcato potere emulsionante e detergente verso oli, unti e sporchi grassi. Contiene una combinazione selezionata di tensioattivi nonionici che garantiscono un'eccellente eliminazione di grassi ed oli. Utilizzabile in abbinata al detergente alcalino. Le qualità umettanti e disperdenti dei tensioattivi contenuti permettono il trattamento di cotone e tessuti misti molto sporchi, ad esempio indumenti da lavoro e biancheria da tavola. Adatto per impiego con biancheria tinta in colori pastello.



### MODALITÀ DI IMPIEGO

Seguire indicativamente i dosaggi sotto riportati per ogni chilogrammo di bucato asciutto. Nella regolazione del dosaggio, oltre al grado di sporco, tenere anche conto della durata del ciclo di lavaggio, delle temperature e del tipo di bucato.

DOSAGGI (grammi / Kg. di biancheria asciutta)	
Sporco Leggero	0,5 - 2,0
Sporco Medio	2,0 - 5,0
Sporco Pesante	3,0 - 6,0

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente leggermente viscoso

Colore: Blu chiaro

Odore: Caratteristico

pH sul tal quale (20°C):  $7,0 \pm 1,0$

Punto di fusione:  $< 0^{\circ}\text{C}$

Punto di ebollizione:  $> 100^{\circ}\text{C}$

Punto di infiammabilità: Non infiammabile

Solubilità in acqua (20°C): Completa



**DETERMASH GROUP Srl**

**DMG DLI N12 TRIPLEX RINFORZANTE  
NEUTRO**

Codice ISS della miscela: 344  
Data compilazione: 05/04/2023  
Versione: 23.01  
Pag. **2 a 2**

Peso specifico (20°C):  $0,99 \pm 0,05$  g/ml  
Contenuto in fosforo (come P): Assente