

SCHEDA TECNICA

1. DENOMINAZIONE DEL PREPARATO

DUENE 40	detergente liquido per la pulizia di superfici dure
● Costituzione chimica della sostanza attiva:	tensioattivi anionici

2. PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

	U. M.	
<input type="checkbox"/> Stato di aggregazione	///	liquido
<input type="checkbox"/> Colore	///	verde limpido (incolore a richiesta)
<input type="checkbox"/> Odore	///	profumato al pino (inodore a richiesta)
<input type="checkbox"/> pH (a 20° C)	///	7,50 ± 0,50
<input type="checkbox"/> Densità relativa (H ₂ O = 1)	g/cm ³	~ 1,02
<input type="checkbox"/> Solubilità in acqua	g/100 g	ottima e completa in tutte le proporzioni
<input type="checkbox"/> Punto d'infiammabilità	°C	non infiammabile
<input type="checkbox"/> Tensioattivi anionici	g/100 g	5 ± 0,2
<input type="checkbox"/> Fosfati	g/100 g	assenti
<input type="checkbox"/> Dose d'impiego suggerita	%	1 ÷ 2 per impiego con macchine lava-asciuga 2 ÷ 5 per impiego manuale
<input type="checkbox"/> Biodegradabilità tensioattivi	%	> 90

3. ETICHETTATURA DEL PREPARATO

- Il preparato è classificato **non pericoloso** ai sensi del D. Lgs. 14/3/2003, n° 65 e successivi aggiornamenti.
- Coadiuvante del lavaggio conforme al D.M. 24.4.88, n. 162 (Elenco materie prime comunicato ai Ministeri della Salute e dell'Ambiente).

4. MAGAZZINAGGIO E MANIPOLAZIONE

- Precauzioni particolari per trasporto e manipolazione: non necessarie; evitare spargimenti
- Temp. di immagazzinamento: temperatura ambiente
- Tempo di conservazione: > 2,5 anni, a temperature normali
- Mezzi protettivi: non necessari
- Misure particolari di sicurezza: nessuna

5. IMBALLO

- ↻ Per il trasporto: taniche eltex da 25 – 10 – 5 kg
bottiglie PEAD da 1 kg (scatola da 6 pz.)

6. PERICOLO DI INCENDIO

- ⊛ Mezzi di estinzione: qualsiasi tra quelli a disposizione
- ⊛ Misure precauzionali: autorespiratore

Ulteriori informazioni possono essere ricavate dall'etichetta e dalla scheda di sicurezza del preparato.