

Coloritalia srl

INDUSTRIA CHIMICA SOLVENTI DILUENTI

Via Germania, 27 - 35127 Padova

TEL. 049-8700299 FAX 049-8703900

info@coloritalia.com

230

GEMMA - ACQUARAGIA INODORE

ACQUARAGIA DERIVATA DA TAGLI SELEZIONATI CHE VENGONO ULTERIORMENTE RAFFINATI CONVERTENDO I COMPOSTI AROMATICI. QUESTO PROCESSO DI IDROGENAZIONE DA' COME RISULTATO UNA RAGIA PRATICAMENTE ESENTE DA AROMATICI, ASSENZA DI IMPURITÀ ED ODORE POCO PERCETTIBILE.

QUESTE CARATTERISTICHE OLFATTIVE LA RENDONO PARTICOLARMENTE ADATTA PER GLI USI DOMESTICI, NEGLI INTERNI ABITATI E IN TUTTI I CASI IN CUI SIA PREFERIBILE UNA RAGIA INODORE.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

STATO FISICO:	LIQUIDO
COLORE:	INCOLORE
ODORE:	CARATTERISTICO
SOLUBILITA' IN ACQUA:	INSOLUBILE
DENSITA':	0,785 KG/LT.
INTERVALLO DI EBOLLIZIONE:	130/210 °C
PUNTO DI INFIAMMABILITA':	+ 38 °C