

ACETONE

Caratteristiche tecniche:

Trova impiego come solvente per grassi, oli, cere, resine, gomme, plastica, pitture, vernici, collanti a base gomma.

Il prodotto risulta anche un ottimo sgrassante per superfici metalliche, legno, marmo, laminati, plastica, stoffe, ed altri materiali.

Consigliato anche come smacchiante, non intacca i metalli e può essere utilizzato in tutti i settori in cui si richieda un buon sgrassante.

Per le sue caratteristiche di purezza il prodotto è stabile e non si deteriora.

Modalità di utilizzo:

Per diluire:

Stemperare il prodotto verniciante fino a portarlo alla fluidità desiderata: con una diluizione ottimale si esaltano la brillantezza e la distensione della vernice.

Per pulire:

Utilizzare tal quale a freddo qualora sia richiesta la rimozione di inquinanti mediante straccio, pennello o ad immersione.

Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 1600
NOME COMMERCIALE	ACETONE
TIPO DI PRODOTTO	Acetone

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	55,8° C –56,6° C
Punto di fusione	-95° C
Punto di infiammabilità	-18° C
Autoinfiammabilità	540°C
Densità relativa	0,791 kg/l
Idrosolubilità	solubile

Cartoni 20 pz	0,500 lt
Cod. barre 80-20709-001193	

Cartoni 12 pz	1 lt
Cod. barre 80-20709-000127	

Cartoni 4 pz	5 lt
Cod. barre 80-20709-001179	

Fustini	20lt
Cod. barre 80-20709-001230	

Fustini	25 lt
Cod. barre 80-20709-003074	

Fusti	200 lt
Cod. barre 80-20709-004590	