

## CARATTERISTICHE



Pigmenti concentrati

Toni estremamente coprenti  
e toni brillanti

Medio/alte solidità generali,  
in particolare al calore, al PVC ed alla luce

Estrema compatibilità  
con i leganti ed ausiliari del settore pelli

Facile travasabilità

Esenti da coloranti,  
cromati/molibdati di Pb,  
pigmenti al Cd

Assenza di sodio tetra borato

APEO free  
Conformità al regolamento REACH



**SOMMER**

SOMMER S.P.A.

Z.I. Otto Sommer, 4 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) ITALY  
www.sommer-spa.com - email: export@sommer-spa.com  
Tel. +39 0444 747000 - Fax +39 0444 747111



**SOMMER**

DISPERSOL



Edizione Febbraio 2020

scegli il meglio

# DISPERSOL

Serie anionica di pigmenti dispersi in acqua.



Sono dispersioni concentrate, mono-pigmento, con medio/alte solidità generali.



La serie contiene sia pigmenti altamente coprenti, sia pigmenti brillanti e trasparenti ad alta intensità di colore.



La serie contiene gradi indicati per la rifinizione di pelle denominata **METAL FREE** secondo la norma UNI EN ISO 15987:2015.



Sono pensati per l'impiego nella pelletteria, arredamento e calzatura di qualità dove siano richiesti gradi ad alta purezza e forza tintoriale. I gradi trasparenti sono ideali per l'impiego negli effetti bicolori.

## NOTE

Le seguenti informazioni discendono dal più avanzato stato delle nostre conoscenze. La SOMMER SPA non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi danno che potrebbe derivare dall'uso di queste indicazioni poiché le condizioni in cui il prodotto viene usato non possono essere da noi controllate. La scheda qui presente non contiene alcuna specifica di produzione: le dispersioni DISPERSOL sono mantenute a resa coloristica costante e ciò costituisce l'unico criterio di standardizzazione.



Tono pieno

Taglio con bianco

BIANCO/N		
CAMEL		
BRUNO		
BRUNO VIOLA		
MOGANO BR		
LIMONE BR		
GIALLO EP		
GIALLO SOLE BR		
ARANCIO EP		
ROSSO BR		
ROSA BR		
ROSSO VIOLA BR		
BLU		
TURCHESE BR		
VERDE BR		
NERO BR		
NERO MB / N		
NERO F		

Caratteristiche				Solidità del colore			METAL FREE
Tipo pigmento	Solidi Totali %	pH	Densità	Luce Tono Pieno SB	Calore SG	PVC SG	
			gr/cc				
Inorg	63	8,5	1,79	7 - 8	5	5	
Inorg	52	9,0	1,52	7 - 8	5	5	
Inorg	55	8,0	1,69	7 - 8	5	5	
Inorg	54	8,5	1,58	7 - 8	5	5	
Org	25	8,0	1,06	7 - 8	5	5	✓
Org	28	8,0	1,08	7 - 8	5	5	✓
Org	24	8,0	1,07	7	5	5	✓
Org	28	8,0	1,07	6 - 7	5	5	✓
Org	26	8,0	1,07	7	5	5	✓
Org	28	8,0	1,06	7	4	4/5	✓
Org	21	8,5	1,05	7 - 8	5	5	✓
Org	21	8,0	1,05	7	5	5	✓
Org/Inorg	48	8,5	1,27	7 - 8	5	5	
Org	25	8,0	1,08	7 - 8	5	5	✓
Org	10	8,5	1,03	7 - 8	5	5	✓
Nero di Carbonio	15	8,5	1,05	8	5	5	✓
Nero di Carbonio	17	8,5	1,06	8	5	5	✓
Nero di Carbonio	17	8,5	1,05	8	5	5	✓