

# **Specifica Tecnica**

additives@laviosa.com

Performance Additives **Detergenza e cosmesi** 

# **DETERCAL® P7**Polveri bianche per effetto ammorbidente

## Caratteristiche

I prodotti della linea **Detercal**® **P** sono polveri bianche utilizzate nelle formulazioni dei detergenti in polvere per il loro effetto ammorbidente.

Dato il loro eccellente grado di bianco, questo prodotto non modifica sostanzialmente l'aspetto del detersivo finito.

# Modalità di impiego

La polvere **Detercal® P7** va aggiunta allo slurry nei sistemi *spray-dry*. Si consiglia una percentuale di bentonite nel detergente pari all'8-15% (in peso).

#### **Imballi**

**Detercal® P7** è disponibile in sacchi carta da 25 kg, in big bag da 1000 kg e sfuso in silo e bulk container.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		
		Detercal <sup>®</sup>
		P7
Umidità	[%]	11 - 13
Colore (Hunterlab)	L	88,0
	а	- 0,5
	b	+ 5,5
Capacità di scambio	[meq / 100g]	110
Rigonfiamento	[ml/2g]	6-7
Densità apparente	[g/ml]	0,7 - 0,85
Residuo secco su 75 µ	[%]	20 - 30
Residuo secco su 45 µ	[%]	40 - 50
Dimensione media	[μm]	15 - 20

Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.