

# DETERGENTE

# 20BUG265

## DETERGENTE DETER MICRO

Detergente en polvo micro-concentrado.




### PROPIEDADES Y APLICACIONES

Es un detergente en polvo concentrado eficaz en todo tipo de aguas. Está especialmente formulado para ser eficaz frente cualquier tipo de suciedad y a cualquier temperatura. Está además indicado para poder ser usado sin problema sobre todo tipo de textiles. Tanto para ropa blanca como de color.

Gracias a su alto contenido en tensoactivos y secuestrantes de cal impide la incrustación de los tejidos durante el lavado. Netcat Deter Micro es, por su alto contenido en liberadores de oxígeno activo, un producto de acción higienizante cuando se utiliza a temperaturas de lavado superiores a 60°C.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| ▪ <b>COLOR:</b>                 | BLANCO CON PUNTOS AZULES |
| ▪ <b>ASPECTO:</b>               | POLVO                    |
| ▪ <b>OLOR:</b>                  | PERFUMADO                |
| ▪ <b>(TAC) ALCALINIDAD mg/l</b> | 399 +/- 15               |

### CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| • <b>Menos 5%</b>       | Tensoactivos aniónicos y jabones |
| • <b>Entre 5 - 15 %</b> | Tensoactivos no iónicos          |
| • <b>Entre 5 - 15 %</b> | Fosfatos                         |
| • <b>Entre 5 - 15 %</b> | Blanqueantes oxigenados          |

Este producto cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario sobre Detergentes. Wet&DrySOLUTIONS, S.L

**DETERGENTE****20BUG265**

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

---

Puede usarse indiferentemente como jabón de prelavado y de lavado de acuerdo a las siguientes dosificaciones, según el grado de suciedad de las prendas:

**PRELAVADO**

De 2 a 8 gr/kg de ropa.

**LAVADO**

De 8 a 20 gr/kg de ropa.

Para una buena acción higienizante y desmanchante se recomienda su uso a temperatura de lavado de al menos 60°C.

### EMBALAJE

---

**UNIDADES**