



## OZERNA SEPTAN

### Detergente Disinfettante in Polvere.

- Sottoposto ai test di disinfezione termo-chimica a 60°C in accordo con RKI/VAH (Robert Koch Institute/Association for Applied Hygiene)
- Ottima azione detergente già a 40° C
- Lava, disinfetta e sbianca in un'unica soluzione
- Contiene enzimi bioattivi efficaci contro le macchie proteiche
- Ideale per il lavaggio nelle case di cura, strutture per disabili e nella ristorazione.
- attivo alle temperature tra i 30°C ed i 90°C;

### Impiego:

OZERNA-SEPTAN ha un'azione detergente e disinfettante ed è privo di fosfati.

Rappresenta l'agente disinfettante nel metodo di disinfezione chimico-termica in caso di epidemie in accordo con l'articolo 18 IfSG – Infection Protection Act (RKI, active range A),

5g/l (Rapporto peso biancheria e quantità d'acqua 1:5 – 20 minuti – 60° C

Come agente disinfettante in lavanderia, in accordo con la registrazione nel VAH (Association of Applied Hygiene) Lista degli agenti disinfettanti:

5 g/l (Rapporto peso biancheria e quantità d'acqua 1:5 – 15 minuti – 60° C



## OZERNA SEPTAN

### Dosaggio consigliato per lavaggio in macchina g / kg

Durezza dell'acqua	Prelavaggio ml/kg	Lavaggio principale ml/kg	Solo lavaggio principale ml/kg
0-8,4	15	20	31
8,4-14	20	26	37
>14	28	34	48

**Il grado di durezza dell'acqua è conosciuto dal fornitore dell'acqua**

#### Dati Tecnici:

Densità	0,73 Kg/l
Valore Ph (1%, 20°C)	10,5 – 11,5

#### Sostanze contenute:

Tensioattivi biodegradabili (anonici/non ionici), zeoliti, percarbonato di sodio, TAED, enzimi, agenti inibitori del rideposito, sostanze per la sospensione dello sporco, essenze profumate, candeggianti ottici.

(100 g di prodotto contengono 15 g di percarbonato di sodio e 3 g di TAED come agenti disinfettanti)

#### Magazzinaggio:

Stoccare il prodotto in un posto asciutto e protetto dal gelo . Dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per almeno 24 mesi.