

## SOFT AP

### CARATTERISTICHE

**Concentrato d'enzima liquido per le decomposizioni dell'albume e dell'amido durante il lavaggio.**

- ◆ Concentrato d'enzima molto efficace;
- ◆ Possiede un alto potere sulle macchia a base di albume e amido, come ad esempio residui di cibo, sangue, zucchero e amido;
- ◆ E' ottimale per l'impiego durante il lavaggio;
- ◆ E subito efficace in quanto è liquido,
- ◆ Possiede un'eccellente stabilità di temperatura (30°C – 70°C);
- ◆ SOFT AP è un ottimo smacchiatore umido per la pulitura a secco dei tessuti;

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

**Dosaggio consigliato:**

La quantità di dosaggio del Soft AP dipende dal grado d'imbrattamento.

L'efficacia del SOFT AP dipende dalla durata d'azione, se si allunga il tempo di trattamento è necessario diminuire il dosaggio.

**Ammollo:** a 30°C-40°C circa, 2-12 ore per 2-5 ml di SOFT AP/kg. merce.

**Prelavaggio:** il dosaggio normale con una temperatura di lavaggio tra i 30°C-70°C e una durata di 20 minuti è di 5-10 ml di SOFT AP. Tempo di azione almeno 30 minuti. Successivamente risciacquare con acqua i residui di enzima e lo sporco disciolto.

**Consigli:**

SOFT AP come enzima che decompone albume e amido, aggredisce la superficie cutanea umana.

Per tale ragione è consigliabile portare dei guanti protettivi. In caso di contatto della pelle con SOFT AP è necessario lavare abbondantemente con acqua e sapone. Nel caso di ingestione consultare il medico.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

### COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

Densità 20°C:	1,01
Valore pH:	7,5 – 8,5
Ionogenità:	----

### AVVERTENZE

Il SOFT AP possiede una eccellente stabilità di magazzinaggio. L'attività del prodotto diminuisce ogni anno soltanto del 3-5%. Il SOFT AP non teme il gelo, tuttavia è consigliabile non sottoporlo per tempi troppo lunghi a temperature inferiori a 0°C

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di valutare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.