

## COOL INTENSE BLUE

Enzymtvättmedel för tvättning av vita arbetskläder vid Cool Chemistry-system

### Användning

- Framtaget för behandling av hårt smutsade vita arbetskläder. Särskilt effektivt för borttagning av blodfläckar, matfläckar och jordpartiklar.
- Lämpligt både för bomull och polyester/bomull.
- För användning i mjukt vatten.

### Egenskaper

- Den speciella blandningen av tensider ger utmärkta rengörande egenskaper.
- Den egenutvecklade blandningen är optimerad för effektiv borttagning av matfläckar.
- Högre maskinlaster är möjliga, vilket sparar tid.

### Bruksanvisning

Produkten är en del av ett multikomponentsystem.

FLYTANDE SYSTEM – Doseringstabell (g/kg)		
Smutsgrad	Förtvätt	Huvudtvätt
Normal	6	2
Hög	7	2

PULVER+FLYTANDE SYSTEM – Doseringstabell (g/kg)		
Smutsgrad	Förtvätt	Huvudtvätt
Normal	4	2
Hög	5	2

### Sammansättning enligt EG-direktiv

15–30 % nonjoniska tensider  
5–15 % anjoniska tensider

### Fysikaliska och kemiska egenskaper

Densitet (20 °C): 1,04 g/ml  
pH-värde (100 %): ca 8

### Miljö

- De ytaktiva ämnena i Cool Intense Blue är lätt nedbrytbara och överensstämmer med Europeiska unionens direktiv EU648/2004.
- Innehåller inga alkylfenoletoxylater, EDTA, NTA, fosfater, LAS eller optiskt vitmedel.
- COD-värde: 966 273 mg/kg.
- Innehåller inget kväve (N) eller fosfor (P).

### Säkerhet och transport



GHS05

Uppfyller europeiska direktiv gällande klassificering, förpackning och märkning av farliga kemiska substanser och preparat.

### Förvaring

Användning över 5 °C. Förvaras i över 0 °C.

### Förpackning

Dunk 22 kg  
Fat 220 kg  
IBC 1050 kg