



COOL CARE BLUE

Enzymbaserat tvättmedel för Cool Chemistry-system

Användning

- Huvudtvättmedel för vita och kulörta textilier.
- Optimal effekt vid pH 8.
- Lämpar sig för automatisk dosering.

Egenskaper

- Utmärkt smutsborttagningsförmåga vid låga temperaturer.
- Utmärkt förmåga att få bort proteinbaserad smuts.
- Goda egenskaper mot förgråning.
- För tvätt av kulörta och vita textilier.
- Produkten kan tvätta effektivt vid 40 - 60°C och vid olika smutsgrader.

Bruksanvisning

Rekommenderad dosering g/kg torrt gods:

Smutsgrad	g/kg torrt gods
Lätt	2 - 4 g/kg
Medel	4 - 8 g/kg
Hårt	8 - 20 g/kg

Sammansättning enligt EG-direktiv

>15% Nonjoniska tensider
5-15% Anjoniska tensider

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Densitet:	ca. 1,056 g/ml
pH-värde (1 %):	ca. 8.0
Viskositet (20°C)	ca. 65 mPa.s

Miljö

- Tensiderna uppfyller Europeiska Unionens direktiv EU 648/2004 gällande ytaktiva ämnens biologiska nedbrytbarhet.
- Innehåller inga alkylfenoletoxylater, NTA, EDTA, fosfater eller optiskt vitmedel.
- COD-värde (mg/kg): 1 320 000 mg/l.
- Godkänt för användning på Svanenmärkta tvätterier.
- Nordisk Miljömärkning.

Säkerhet och transport



GHS05

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

Förvaring

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

Förpackning

Dunk	22kg
Fat	220 kg
IBC	1050 kg