

COOL INTENSE BLUE

Entsyaattinen Cool Chemistry -pesuaine valkoisille työvaatteille.

Käyttötarkoitus

- Kehitetty erittäin likaisten valkoisten työvaatteiden käsittelyyn. Puhdistaa erityisen tehokkaasti veri- ja ruokatahroja sekä pienhiukkasten aiheuttamaa likaa.
- Soveltuu sekä puuvillan että polyesteripuuvillan pesuun.
- Soveltuu käytettäväksi pehmeässä vedessä.
- Hyväksytty käytettäväksi virallisella Joutsenmerkillä varustettuna.

Ominaisuudet

- Tensidien ainutlaatuinen yhdistelmä takaa erinomaiset pesuominaisuudet.
- Yksinoikeudella valmistettu entsyymikoostumus on optimoitu ruokatahrojen tehokkaaseen poistoon.
- Mahdollistaa suurempien pyykkimäärien pesun yhdellä kertaa, mikä säästää aikaa.

Käyttöohjeet

Tuote on osa multikomponenttijärjestelmää.

NESTEJÄRJESTELMÄ - Annostelutaulukko (g/kg)		
Likaisuusaste	Esipesu	Pääasiallinen pesu
Normaali	6	2
Suuri	7	2

JAUHE - NESTEJÄRJESTELMÄ - Annostelutaulukko (g/kg)		
Likaisuusaste	Esipesu	Pääasiallinen pesu
Normaali	4	2
Suuri	5	2

EY-direktiivien mukainen koostumus

15-30 % ionittomia tensidejä
5-15 % anionisia tensidejä

Fysikaalis-kemialliset ominaisuudet

Tiheys (20 °C): 1,04 g/ml
pH-arvo (100 %): noin 8

Ympäristö

- Cool Intense -pesuaineen sisältämät tensidit ovat biohajoavia ja Euroopan unionin direktiivin EU648/2004 mukaisia.
- Ei sisällä alkyylifenolietoksyyliaatteja, EDTA:ta, NTA:ta, fosfaatteja, lineaarista alkyylibentseenisulfonaattia tai optisia kirkasteita.
- COD-arvo: 966 273 mg/kg.
- Ei sisällä typpeä (N) tai fosforia (P)

Turvallisuus ja kuljetusohjeet



GHS05

Eurooppalaisten haitallisia kemiallisia aineita ja valmisteita koskevien luokitus-, pakkaus- ja merkintädirektiivien mukainen.

Säilytys

Käyttö yli 5 °C:n lämpötilassa. Säilytys mieluiten yli 0 °C:n lämpötilassa.

Pakkaukset

Kanisteri 22 kg
Tynnyri 220 kg
Säiliö 1050 kg