

COOL SHINE BLUE

Joutsenmerkitty erikoispuhdistusaine Cool Chemistry -järjestelmille

Käyttötarkoitus

- Kehitetty erittäin likaisten työvaatteiden ja Hi-Vis-vaatteiden pesuun. Erityisen tehokas mineraaliöljyn, rasvaisten tahrojen ja pienhiukkasaineksen poistoon.
- Synerginen puhdistusaine Cool Chemistry -järjestelmille 50 °C:sta lähtien.
- Soveltuu sekä puuvillan että polyesteripuuvillan pesuun.
- Soveltuu käytettäväksi kaikissa veden kovuusasteissa.

Ominaisuudet

- Tensidien ainutlaatuinen yhdistelmä takaa erinomaiset pesuominaisuudet.
- Mahdollistaa suurempien pyykkimäärien pesun yhdellä kertaa, mikä säästää aikaa.
- Alhaisemman pesulämpötilan ansiosta voidaan pestä sekaisin tavallisia työvaatteita sekä Hi-Vis-vaatteita.
- Tuotteeseen ei ole lisätty optista kirkastetta.

Käyttöohjeet

Tuote on osa multikomponenttijärjestelmää

Luokitus	Lämpötila	pH
Tavalliset työvaatteet	50 – 60 °C	9,5 – 10,5
Hi-Vis	50 – 55 °C	9,5 – 9,9

pH:ta voidaan säätää emäksisellä tehostinaineella.

NESTEJÄRJESTELMÄ - Annostelutaulukko		
Esipesu (g/kg)	Pääasiallinen pesu (g/kg)	
Cool Star Blue	Cool Star Blue	Cool Shine Blue
6 – 8	1 – 2	8 – 12

EY-direktiivin mukainen koostumus

15-30 % ionittomia tensidejä
 5-15 % anionisia tensidejä
 < 5 % fosfonaatteja
 Optisia kirkasteita

Kemiallis-fyysiset ominaisuudet

Tiheys (20 °C): 1,03 g/ml
 pH-arvo (100 %): n. 9

Ympäristö

- Cool Shine Bluen sisältämät pinta-aktiiviset aineet ovat biohajoavia ja Euroopan unionin direktiivin EU648/2004 mukaisia.
- Ei sisällä alkyylifenolietoksyyliaatteja, EDTA:ta, NTA:ta tai fosfaattia.
- COD-arvo: 581 233 mg/kg.

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

Kannu 22 kg
 Tynnyri 220 kg
 Kontti 1050 kg