

COOL STAR

Renforceur dégraissant Cool Chemistry

Application

- Développé pour le traitement des vêtements de travail et de haute visibilité fortement souillés. Particulièrement efficace pour éliminer les tâches de particules, d'huiles et de graisses minérales.
- Renforceur synergétique pour les processus de lavage Cool Chemistry à partir de 50°C.
- Adapté au coton et polyester-coton.
- Peut être utilisé dans tout niveau de dureté d'eau.

Propriétés

- Ce mélange spécifique de tensioactifs non ioniques possède d'excellentes propriétés détergentes.
- Les charges de machine peuvent être plus lourdes, ce qui permet un gain de temps.
- Possibilité de mélanger les vêtements de travail avec ceux de haute visibilité, grâce à une température de lavage plus faible.
- Sans azurant optique.

Consignes d'utilisation

Ce produit fait partie d'un système à composants multiples.

Classification	Température	pH
Vêtements de travail	50 – 60°C	9.5 – 10.5
Vêtements de haute visibilité	50 – 55°C	9.5 – 9.9

Le pH peut être augmenté par un amplificateur alcalin.

SYSTEME LIQUIDE – Table de Dosage		
Prélavage (g/kg)	Lavage (g/kg)	
Cool Star	Cool Star	Cool Shine
6 – 8	1 – 2	8 - 12

POUDRE – SYSTEME LIQUIDE – Table de Dosage

Prélavage (g/kg)	Lavage (g/kg)	
Cool Majestic	Cool Star	Cool Shine
10 – 13	4 – 6	4 – 6

Composition selon la directive CE

> 30% tensioactifs non ioniques

Propriétés physico-chimiques

Densité (20 °C): 0.98
Valeur pH (100 %): ca. 7

Environnement

- Les tensioactifs de ce produit sont facilement biodégradables, en accord avec la directive européenne sur la biodégradabilité EU648/2004.
- Ne contient pas d'alkyl phénol éthoxylates, EDTA, NTA, phosphates.
- Valeur DCO : 2.136.528 mg/kg.

Sécurité et transport



GHS05



GHS07

Conforme aux directives européennes sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

Stockage

Utilisation à une température > 5°C.
Stocker à une température > 0°C.

Conditionnement

Bidon 20 kg
Fût 200 kg
Container 1000 kg