



**Twardzi faceci, mocne zabrudzenia,  
proste rozwiązanie**



## **COOL CHEMISTRY**

Kompleksowa technologia prania odzieży strażackiej

- 🌀 **Perfekcyjna w usuwaniu plam**
- 🌀 **Bezpieczna dla impregnatu i elementów odblaskowych**
- 🌀 **Całkowita dezynfekcja**
- 🌀 **Bezpieczna dla kolorów**
- 🌀 **Świeży zapach**

**PASSIONATE ABOUT LAUNDRY**



**CHRISTEYNS**

LAUNDRY TECHNOLOGY



## COOL CHEMISTRY

Specjalistyczna odzież musi zapewniać strażakom odpowiednią ochronę przed obrażeniami. Właściwa pielęgnacja i konserwacja odzieży jest sprawą najwyższej wagi. Kiedy jest zabrudzona może przewodzić ciepło i energię elektryczną, jest pozbawiona właściwości wodoodpornych i potencjalnie może stać się łatwopalna. Ponadto wiele zanieczyszczeń działa toksycznie albo nawet rakotwórczo na skórę. Więc odzież musi być czyszczona regularnie i w razie potrzeby odkażana(\*).

**Cool Chemistry** to kompleksowa technologia prania specjalnie opracowana przez Christeys do usuwania plam z mocno zabrudzonych ubrań roboczych, takich jak odzież strażacka. Cool Chemistry łączy skuteczne usuwanie plam z bezpiecznym i łagodnym traktowaniem elementów odblaskowych oraz reimpregnacją warstwy wodoodpornej.

Efekt? Czysta, wyprana odzież strażacka z zachowaniem właściwych kolorów, utrzymaniem odpowiedniej widoczności i świeżym zapachu.

### KOMPLEKSOWA TECHNOLOGIA



(\*) Christeys Cool Chemistry dezynfekuje odzież, ale nie odkaża jej. W przypadku, gdy potrzebne jest odkażanie, prosimy o kontakt z wyspecjalizowaną firmą.

(\*\*) Więcej informacji na temat dozowania można znaleźć w karcie charakterystyki lub należy skontaktować się z przedstawicielem Christeys.

## DEDYKOWANE PREPARATY

### DETERGENTY

#### COOL STAR

NEW



**COOL STAR** to detergent do mocno zabrudzonej odzieży roboczej a także odzieży zawierającej elementy poprawiające widoczność. Specjalistyczna mieszanina niejonowych substancji powierzchniowo czynnych zapewnia doskonale właściwości piorące.

#### COOL SHINE

NEW



**COOL SHINE** to najwyższej jakości detergent, przeznaczony do prania w niskich temperaturach silnie zabrudzonej odzieży roboczej z elementami odblaskowymi. Jest szczególnie skuteczny w usuwaniu olejów mineralnych, tłustych plam i zabrudzeń stałych, takich jak sadza. Zawiera unikalną mieszaninę najnowszej generacji środków powierzchniowo czynnych.

### ALKALICZNY PREPARAT WSPOMAGAJĄCY PRANIE

#### POWER CLASSIC

**POWER CLASSIC** to intensywny alkaliczny preparat wspomagający, zapewniający doskonale efekty w zakresie ogólnego usuwania plam

### PREPARAT DEZYNFEKUJĄCY

#### PERACID FORTE

**PERACID FORTE** to stężony preparat wybielający do stosowania w niskich temperaturach, zapewniający dezynfekcję chemiczną w temperaturze 40°C oraz dezynfekcję chemiczno-termiczną w zakresie temp. 60°C-70°C

### PREPARAT NEUTRALIZUJĄCY

#### NEUTRAPUR FORTE

**NEUTRAPUR FORTE** to preparat, który neutralizuje alkaliczność środka piorącego

### PREPARAT USZLACHTNIAJĄCY

#### OSMAFIN AQUABLOCK TRIPLE

NEW



**OSMAFIN AQUABLOCK TRIPLE** to preparat impregnujący do stosowania w niskich temperaturach, przeznaczony do odzieży ochronnej, zapewniający odporność na wodę, olej i zabrudzenia.



### NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

#### **Czy muszę mieć specjalną pralkę w celu zastosowania technologii prania „Cool Chemistry?”**

Nie, preparaty Cool Chemistry można stosować w każdym rodzaju programowalnej pralki przemysłowej i pół-przemysłowej.

#### **Czy wszystkie ubrania strażackie mogą być prane w technologii Cool Chemistry?**

Tak. Technologia Cool Chemistry przeznaczona jest do odzieży roboczej i bardzo skutecznie usuwa plamy z silnie zabrudzonej odzieży strażackiej, ale jednocześnie zapewnia łagodny proces prania, który zachowuje właściwości ochronne odzieży i jest bezpieczny dla elementów poprawiających widoczność. Zatem nadaje się do najbardziej profesjonalnej odzieży strażackiej.

#### **Czy zapach dymu jest również usuwany?**

Tak, po zastosowaniu technologii Cool Chemistry opisanej w niniejszej broszurze zapach dymu zostaje usunięty, a tkaniny mają neutralny i świeży zapach.

#### **Czy dezynfekcja to to samo, co odkażanie?**

Nie, są to dwa różne terminy. Odkażanie tekstyliów może być wymagane po incydentach z udziałem materiałów niebezpiecznych. W procesie odkażania usuwane są toksyczne substancje, które pozostają na odzieży.

Dezynfekcja to proces stosowany w celu zniszczenia bakterii.