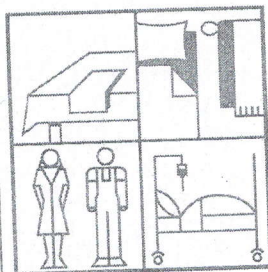


**ECOLAB®**

## Turbo Complex

### DETERGENT DESTINAT DIMINUARII DURITATII APEI SI A IONILOR DE METALE GRELE DIN APA



- ▲ Detergent ce asigura o protectie remarcabila impotriva depunerilor generate de apa dura la temperatura ridicata in procesul de spalare;
- ▲ Imbunatateste gradul de stralucire al textilelor impiedicand depunerea pietrei din apa pe textile in procesul de spalare;
- ▲ Protejeaza masina de spalare impotriva coroziunii;
- ▲ Se foloseste numai la spalare si la temperaturi de peste 50°C
- ▲ Se foloseste impreuna cu alte doua componente ale sistemului Turbo (Plus si Break );
- ▲ Nu contine fosfati

#### ZONA DE UTILIZARE

Detergent special pentru neutralizarea duritatii si ionilor de metale grele din apa

- Destinat pentru toate tipurile de masini
- Destinat pentru toate textilele

#### MOD DE FOLOSIRE

Specialistul nostru TC va va furniza recomandari specifice bazate pe nevoile dumneavoastra de spalare.

#### SANATATE SI SECURITATE

Respectati instructiunile din Fisa Tehnica de Securitate.

#### COMPOZITIE

Fosfonati ,polycarboxilati 5-15%

#### DATE FIZICE SI CHIMICE

Densitate: 1.1 g/cm<sup>3</sup>

pH : 6

#### AMBALARE

Ambalare	Cod	Unitati/palet
21 kg canistra plastic		24
245 kg butoi plastic		2

#### DEPOZITARE

Depozitati la in mediu uscat si rece!  
Depozitati la temperature intre 5 si 40°C!

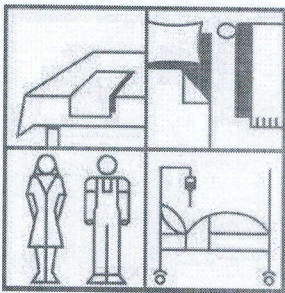
#### DOZAJ:

1,5-3 ml pentru fiecare kilogram de textile uscate



# Turbo Plus

## DETERGENT DE BAZA CU AGENTI DE ALBIRE OPTICI



- ▲ Detergent cu mare capacitate de dizolvare a petelor
- ▲ Grad de spumare redus
- ▲ Se poate utiliza pentru toata gama de masini de spalare si textile
- ▲ Posibilitatea de dozare automata foarte exacta
- ▲ Se foloseste impreuna cu alte doua componente ale sistemului Turbo (Break si Complex)

### ZONA DE UTILIZARE

Detergent special pentru dizolvarea si scoaterea petelor din si de pe textile

- Destinat pentru toate tipurile de masini
- Destinat pentru toate textilele spalate la 30°C sau peste aceasta temperatura

### DOZAJ:

1-3 ml pentru fiecare kilogram de textile uscate

### MOD DE FOLOSIRE

Specialistul nostru TC va va furniza recomandari specifice bazate pe nevoile dumneavoastra de spalare.

### SANATATE SI SECURITATE

Respectati instructiunile din Fisa Tehnica de Securitate.

### COMPOZITIE

Tenside neionice > 30%  
Solventi, agenti de albire optici

### DATE FIZICE SI CHIMICE

Densitate: 1g/cm<sup>3</sup>  
pH: 7.0

### AMBALARE

Ambalare	Cod	Unitati/palet
17 kg canistra plastic	TUL 21	24
194 kg butoi plastic	TUL 2	2

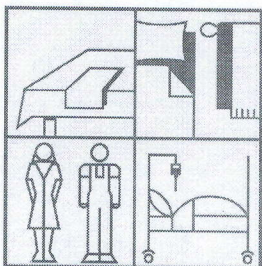
### DEPOZITARE

Depozitati la in mediu uscat si rece!  
Depozitati la temperaturi cuprinse intre 5°C si 40°C

**Regional Office England**  
Ecolab Ltd.  
David Murray John Building  
Swindon,  
Wiltshire, SN1 1NH (GB)

**Regional Office Ireland**  
Ecolab Ltd.  
La Vallee House  
Upper Dargle Road  
IRL-Bray, Co. Wicklow

**Regional Office Romania**  
Ecolab Srl  
Str Sf Lazar, nr 50  
700049, Iasi  
Romania

**AGENT DE ALBIRE PE BAZA DE CLOR**

- ▲ Este un agent de albire pe baza de clor sub forma lichida
- ▲ Efect de albire incepand cu 40°C , peste 60°C are efecte negative asupra textilelor ;
- ▲ Are efect in scoaterea petelor de mucegai;
- ▲ Albeste optim si ajuta la indepartarea petelor pigmentate;
- ▲ Se foloseste impreuna cu detergenti in procesul de spalare ;
- ▲ Stabilitate foarte buna a produsului in comparative cu produsele clasice pe baza de clor;

**ZONA DE UTILIZARE**

Agent de albire pentru procesul de spalare in masina de spalare.

- Destinat pentru toate tipurile de masini
- Destinat pentru toate textilele rezistente la clor, mai putin cele din lana, matase si poliamide.

**MOD DE FOLOSIRE**

Specialistul nostru TC va va furniza recomandari specifice bazate pe nevoile dumneavoastra de spalare.

**SANATATE SI SECURITATE**

Respectati instructiunile din Fisa Tehnica de Securitate.

**COMPOZITIE**

Agent de albire pe baza de clor

**DATE FIZICE SI CHIMICE**

Densitate: 1,2 g/cm<sup>3</sup>

**AMBALARE**

Ambalare	Cod	Unitati/palet
23 kg canistra plastic		24

**DEPOZITARE**

Depozitati la in mediu uscat si rece!  
A nu se depozita la temperature sub 0°C!

**DOZAJ:**

7-10 ml/kg de textile uscate

**Regional Office England**  
Ecolab Ltd.  
David Murray John Building  
Swindon,  
Wiltshire, SN1 1NH (GB)

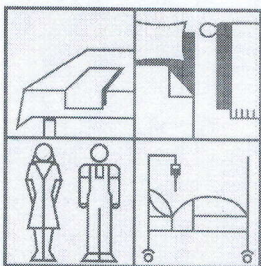
**Regional Office Ireland**  
Ecolab Ltd.  
La Vallee House  
Upper Dargle Road  
IRL-Bray, Co. Wicklow

**Regional Office Romania**  
Ecolab Srl  
Str Sf Lazar, nr 50  
700049, Iasi  
Romania



# Turbo Break

## DETERGENT PUTERNIC ALCALIN



- ▲ Detergent destinat distrugerii tensiunilor superficiale dintre apa si textile cu scopul de a curata textilele pana la nivelul fibrelor;
- ▲ Destinat cresterii pH-ului in solutia de spalare;
- ▲ Posibilitatea de dozare automata foarte exacta;
- ▲ Se foloseste impreuna cu alte doua componente ale sistemului Turbo (Plus si Complex );
- ▲ Se clateste usor
- ▲ Certificat ecologic

### ZONA DE UTILIZARE

Detergent special pentru cresterea alcalinitatii solutiei de spalare

- Destinat pentru toate tipurile de masini
- Destinat pentru toate textilele

### MOD DE FOLOSIRE

Specialistul nostru TC va va furniza recomandari specifice bazate pe nevoile dumneavoastra de spalare.

### SANATATE SI SECURITATE

Respectati instructiunile din Fisa Tehnica de Securitate.

### COMPOZITIE

Policarboxilati < 5%  
Hidroxid de sodiu

### DATE FIZICE SI CHIMICE

Densitate: 1.4 g/cm<sup>3</sup>  
pH : 12.2  
Alcalinitate totala: 4g/l

### AMBALARE

Ambalare	Cod	Unitati/palet
24 kg canistra plastic		24
270 kg butoi plastic		2

### DEPOZITARE

Depozitati la in mediu uscat si rece!  
Depozitati la temperature peste 5°C!

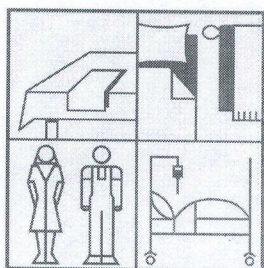
### DOZAJ:

3-6 ml pentru fiecare kilogram de textile uscate la fiecare etapa de spalare la care este utilizat produsul

**Regional Office England**  
Ecolab Ltd.  
David Murray John Building  
Swindon,  
Wiltshire, SN1 1NH (GB)

**Regional Office Ireland**  
Ecolab Ltd.  
La Vallee House  
Upper Dargle Road  
IRL-Bray, Co. Wicklow

**Regional Office Romania**  
Ecolab Srl  
Str Sf Lazar, nr 50  
700049, Iasi  
Romania



## BALSAM

- ▲ este imbunatatit pentru a fi folosit la uscarea textilelor in uscatoare deoarece profesionistii folosesc intotdeauna uscatoare
- ▲ este dublu concentrat, deoarece profesionistii au nevoie mai ales de balsam pentru textile ca parfum, pentru a obtine textile cu un tuseu placut, protectie a textilelor la purtare
- ▲ evita dezavantajele cunoscute ale multiconcentratelor ( ca proprietati de uscare )
- ▲ unicul balsam de rufe intr-un recipient economic de 10 l
- ▲ pentru prosoape, haine de munca, lenjerii de pat si lenjerii pentru oaspeti
- ▲ efect antistatic
- ▲ ajuta calcarea
- ▲ pentru toate tipurile de apa, de masini de spalare si temperaturi

### ZONA DE UTILIZARE

Se foloseste la ultima clatire din procesul de spalare timp.

- Destinat pentru toate tipurile de masini
- Destinat pentru toate textilele

### MOD DE FOLOSIRE

Specialistul nostru TC va va furniza recomandari specifice bazate pe nevoile dumneavoastra de spalare.

### SANATATE SI SECURITATE

Respectati instructiunile din Fisa Tehnica de Securitate.

### COMPOZITIE

5 - 15 % : surfactanti cationici  
Alte ingrediente: parfum

### DATE FIZICE SI CHIMICE

Densitate: 0,998 g/cm<sup>3</sup>  
pH : 2.5

### AMBALARE

Ambalare	Cod	Unitati/palet
Canistra 10 l	SPE 10	60

### DEPOZITARE

La temperaturi intre 5 si 40°C.

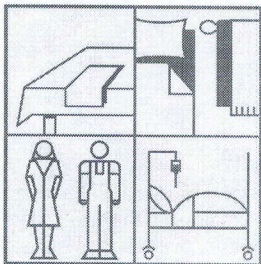
### DOZAJ:

9 - 14 ml/kg textile

**Regional Office England**  
Ecolab Ltd.  
David Murray John Building  
Swindon,  
Wiltshire, SN1 1NH (GB)

**Regional Office Ireland**  
Ecolab Ltd.  
La Vallee House  
Upper Dargle Road  
IRL-Bray, Co. Wicklow

**Regional Office Romania**  
Ecolab Srl  
Str Sf Lazar, nr 50  
700049, Iasi  
Romania

**AGENT DE ALBIRE SI DEZINFECTIE  
PENTRU TEXTILE**

- ▲ Este un agent de albire si dezinfectie lichid, pentru toate tipurile de textile , exceptie facand textilele din lana;
- ▲ Are efect optim de albire si dezinfectie incepand cu 55°C;
- ▲ Nu contine clor, prin acest lucru evitandu-se petele de clorhexidin;
- ▲ Protejeaza textilele si le prelungeste durata de viata
- ▲ Prin utilizarea la temperaturi scazute se obtine economie de energie, timp , in concluzie o productivitate ridicata in spalatorie
- ▲ Se foloseste impreuna cu detergenti in procesul de spalare ;

**ZONA DE UTILIZARE**

Agent de albire si dezinfectie lichid pentru dezinfectia termo-chimica a textilelor in procesul de spalare in masina de spalat.

- Destinat pentru toate tipurile de masini
- Destinat pentru toate textilele , mai putin cele din lana

**MOD DE FOLOSIRE**

Specialistul nostru TC va va furniza recomandari specifice bazate pe nevoile dumneavoastra de spalare.

**SANATATE SI SECURITATE**

Respectati instructiunile din Fisa Tehnica de Securitate.

**COMPOZITIE**

15-30% agent de albire pe baza de oxygen activ  
5-15% acizi organici  
< 5% fosfonati

**DATE FIZICE SI CHIMICE**

Densitate: 1.1g/cm<sup>3</sup>  
pH : 1.0 9 nediluat )

**AMBALARE**

Ambalare	Cod	Unitati/palet
22 kg canistra plastic		16
220 kg butoi plastic		2

**DEPOZITARE**

Depozitati la in mediu uscat si rece! Sub 30°C si nu mai putin de 0°C  
Protejati impotriva expunerii la soare

**DOZAJ**

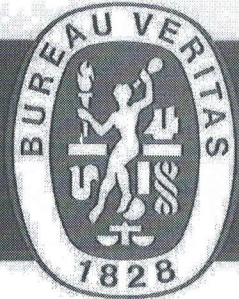
2 ml/l la o flota de 1:5 , temperatura de 60°C, timpul de actiune 15 minute  
4 ml/l la o flota de 1:16, temperatura de 40°C timpul de actiune 20 minute (textile colorate)

**Regional Office England**  
Ecolab Ltd.  
David Murray John Building  
Swindon,  
Wiltshire, SN1 1NH (GB)

**Regional Office Ireland**  
Ecolab Ltd.  
La Vallee House  
Upper Dargle Road  
IRL-Bray, Co. Wicklow

**Regional Office Romania**  
Ecolab Srl  
Str Sf Lazar, nr 50  
700049, Iasi  
Romania

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Certificate**  
awarded to

**ECOLAB®**

**Ecolab Deutschland GmbH**

Reisholzer Wertstr. 38-42  
40589 Düsseldorf - Germany

**Ecolab Europe GmbH**

Richtistr. 7  
8304 Wallisellen - Switzerland

**with the organizational units/sites as listed in the annex**

Bureau Veritas Certification certifies that the common Management System of the above organizations has been assessed and found to be in accordance with the requirements of the standards detailed below:

**Standard**

**EN ISO 9001:2008**  
**EN ISO 14001:2004 + AC:2009**

**Scope of supply**

**Development, production and delivery of products and systems  
for healthcare, industrial and institutional markets.**

Date of first certification: 28.05.1997 (ISO 9001) – 04.05.2005 (ISO 14001)

Subject to the continual satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate is valid from:

Date of certification: 28.02.2011

To check this certificate validity you may contact Bureau Veritas Certification. Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the Management Systems requirements may be obtained by consulting the organization.

Date: 28.02.2011  
Page 1/3

*Andrea Lüh*  
Local Technical Manager



Certificate number: INT110041DE

Bureau Veritas Certification Germany GmbH  
Veritaskai 1 · 21079 Hamburg