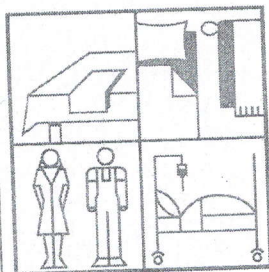


ECOLAB®

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 spalat 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/cm³

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!

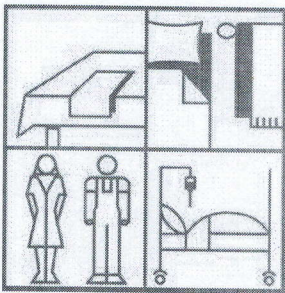
DOZAJ:

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/cm³
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)

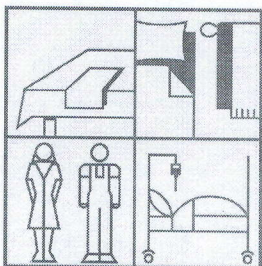
Regional Office Ireland
Ecolab Ltd.
La Vallee House
Upper Dargle Road
IRL-Bray, Co. Wicklow

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



Turbo Desteiner

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 spalat.

- 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/cm³

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)

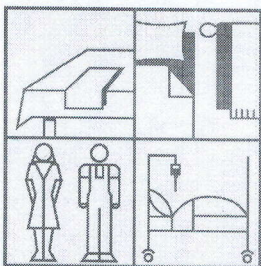
Regional Office Ireland
Ecolab Ltd.
La Vallee House
Upper Dargle Road
IRL-Bray, Co. Wicklow

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/cm³
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!

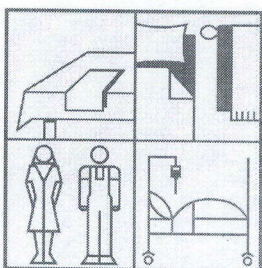
DOZAJ:

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 spalat 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/cm³
pH : 2.5

AMBALARE

Ambalare	Cod	Unitati/palet
Canistra 10 l	SPE 10	60

DEPOZITARE

La temperaturi intre 5 si 40°C.

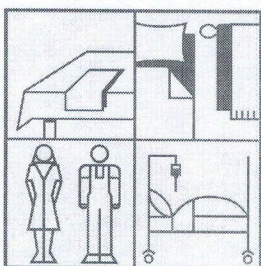
DOZAJ:

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/cm³
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

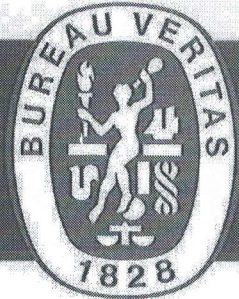
2 ml/l la o flota de 1:5 , temperatura de 60°C, timpul de actiune 15 minute
4 ml/l la o flota de 1:16, temperatura de 40°C timpul de actiune 20 minute (textile colorate)

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