



**Soft 2-in-1**

**53B1**

## Neutralizator - pentru îndepărtarea ruginii

### Descriere

Clax Soft 2-in-1 este un neutralizant de alcalinitate/balsam de rufe, special conceput pentru a fi utilizat în spălătorii profesionale și spălătorii interne. Acest produs trebuie aplicat la ultima clătire pentru a neutraliza alcalinitatea reziduală.

### Proprietăți de bază

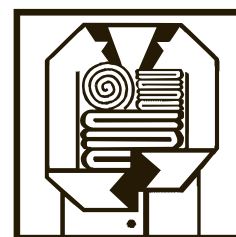
Clax Soft 2-in-1 este un neutralizator de alcalinitate lichid având proprietățile unui balsam de rufe, pe bază de acizi organici și săruri cuaternare de amoniu. Acizii organici sunt agenți de neutralizare eficienți față de alcalii prezenți în apa de clătire și pe țesături, prevenind astfel îngălbenirea (sau uzura prin frecare a) țesăturilor. Ingredientul principal de neutralizare este acidul citric, care are un bun profil de biodegradabilitate. Clax Soft 2-in-1 conține, de asemenea, agenți cationici. Aceste ingrediente vor fi absorbite în țesătură și vor avea un efect de lubrifiere. În timpul procesului de uscare aceasta previne îmbăcsirea fibrelor individuale și acumularea electricității statice (în special pe fibrele sintetice). În plus, lubrifierea facilitează călcarea/netezirea. Clax Soft 2-in-1 poate fi folosit pentru cele mai multe tipuri de țesături, dar este deosebit de eficient pentru articolele plușate sau texturate, cum ar fi prosoapele.

### Avantaje

- Neutralizare eficientă a alcalinității reziduale din apa de clătire sau de pe țesături
- Biodegradabilitate excelentă
- Previne îngălbenirea țesăturilor
- Are proprietăți bune de catifelare
- Previne acumularea electricității statice pe țesăturile sintetice
- Oferă un miros rezidual plăcut

### Instrucțiuni de utilizare

Nivelul de dozare depinde de tipul de rufe și alcalinitatea apei proaspete absorbite de țesătură. Neutralizatorul trebuie aplicat la ultimul ciclu de clătire al unei mașini de spălat cu centrifugă sau în ultimul compartiment al unei mașini de spălat cu flux continuu. pH-ul ultimei cantități de apă uzată care provine de la mașina de spălat cu centrifugă sau al apei care provine de la presă trebuie să fie de 6,0-6,5. Pentru anumite tipuri de rufe trebuie urmate alte instrucțiuni privind pH-ul.



*\*Această doză se bazează pe condiții optime, recomandările pot diferi, consultați reprezentantul Diversey pentru instrucțiuni.*



**Soft 2-in-1**

**53B1**

**Date tehnice**

Aspect: Lichid albastru

Densitate relativă [20 °C]: 1,033

Vâscozitate (mPA.s; 25°C): < 60

aciditate liberă (-% Na<sub>2</sub>O; pH 3,6): 1,03

*Datele de mai sus sunt tipice pentru producția normală și nu trebuie interpretate ca specificații.*

**Informații despre manipulare și depozitare în condiții de siguranță**

Informații complete referitoare la manevrarea și eliminarea produsului se regăsesc în Fișa cu date de securitate, disponibilă separat; [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com).

Păstrați produsul în ambalajul original închis, ferit de temperaturi extreme.

Exclusiv pentru utilizatorii profesioniști/specialiști.