

SOLUȚIE CURĂȚARE COVOARE CARPET CLEANER

1. Descrierea produsului

Îndepărtează foarte eficient murdăria dificilă, lăsând un miros proaspăt, plăcut, fructat. Reduce sensibilitatea materialului curățat la murdărie.

2. Proprietăți

<u>Culoare:</u>	galben deschis,
<u>Consistență:</u>	nu este transparent, iridescent, lichid spumant,
<u>Miros:</u>	grapefruit,
<u>pH:</u>	6,0-7,5

3. Utilizare

Este un produs destinat pentru curățarea manuală a covoarelor și a mobilierului tapițat.

4. Instrucțiuni de utilizare

Instrucțiuni

1. Agitați bine înainte de utilizare.
2. Rotiți corect duza de pulverizare.
3. Pulverizați preparatul pe suprafața ce urmează a fi curățată. Se lasă câteva minute (în funcție de gradul de murdărire).
4. Curățați cu un o cârpă uscată sau o perie moale.
5. Dacă murdăria persistă, repetați procedura.

Curățarea uneltelor și a obiectelor murdare

Spălați uneltele cu apă.

5. Informații suplimentare

<u>Perioada de valabilitate:</u>	5 ani,
<u>Cod produs:</u>	NDW500,
<u>Cod de bare:</u>	5903649058973,
<u>Ambalaj:</u>	recipient HDPE cu atomizor,
<u>Volum net:</u>	500 ml,
<u>Cantitatea în ambalajul colectiv:</u>	10 bucăți.

6. Compoziție:

- agenți tensioactivi anionici mai puțin de 5%,
- parfumuri (Linalol, Citral),
- conservanți (tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis (hidroximetil) imidazo [4,5-d] imidazol-2,5 (1H, 3H) -dione, un amestec de 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1))

7. Observații

Condiții de transport și depozitare:

A se păstra și a se transporta în ambalajul original, închis ermetic, la temperaturi cuprinse între +5°C până la +30°C. A se proteja de lumina directă a soarelui.

Alte note:

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă înghițiți, consultați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta. În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și solicitați sfatul unui medic. Înainte de utilizare, efectuați un test într-un loc cu vizibilitate scăzută pentru a verifica efectul soluției asupra unui anumit tip de material.

Produs tratat cu produse biocide: un amestec de 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1), tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis (hidroximetil) imidazo [4,5-d] imidazol-2,5 (1H, 3H) -dione, 2-metil-2H-izotiazol-3-onă.

Aceasta substanță nu îndeplinește criteriile de clasificare ca substanță periculoasă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și abrogarea Directivelor 67/548 / CEE și 1999/45 / CE și de modificarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu toate acestea, s-a întocmit fișa cu datele de securitate a produsului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de crearea Agenției Europene pentru produse Chimice, de modificare a directivei 1999/45/CE și de abrogare a regulamentului 793/93/CEE a Consiliului și a Regulamentului 1488/94/CE a Comisiei, precum și a Directivei 76/769/ Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare.