

SOLUȚIE CURĂȚARE INOX CEMENT AND LIMESTONE EFFLORESCENCE

1. Descrierea produsului

Ușor de utilizat, foarte eficient pentru curățarea zilnică a suprafețelor din oțel inoxidabil. Nu lasă urme și oferă strălucire suprafeței. Îndepărtează amprentele, calcarul, grăsimea și alte murdării. Lasă un miros proaspăt, marin.

2. Proprietăți

<u>Consistență:</u>	lichid transparent,
<u>Culoare:</u>	incolor,
<u>Miros:</u>	marin,
<u>pH:</u>	1,0 – 2,0

3. Utilizare

Este un produs destinat curățării hotelor, a plitelor de aragaz, cuptoarelor, chiuvetelor, ușilor aparatelor frigorifice și altor aparate de uz casnic fabricate din oțel inoxidabil.

4. Instrucțiuni de utilizare

Instrucțiuni

1. Rotiți corect duza de pulverizare.
2. Pulverizați preparatul pe suprafața ce urmează a fi curățată. Răspândiți preparatul cu o cârpă umedă și moale.
3. Ștergeți suprafața curățată cu o cârpă umedă.
4. Ștergeți suprafața curățată cu o cârpă curată și uscată pentru a obține luciul dorit.
5. Repetați dacă este necesar.

Curățarea uneltelor și a obiectelor murdare

Spălați uneltele cu apă.

5. Informații suplimentare

<u>Perioada de valabilitate:</u>	5 ani,
<u>Cod produs:</u>	NIS500,
<u>Cod de bare:</u>	5903649059031,
<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%,
- fosfați mai puțin de 5%,
- parfumuri (Linalol, Salicilat de benzil)

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. 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 suprafață. Nu folosiți pe suprafețe de marmură, email și crom. Nu este recomandată utilizarea soluției pentru elementele cromate.

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, de aceea nu 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 Restrictionarea 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.