

FISĂ TEHNICĂ

Pentru produsul RIVEX GLASS
- soluție pentru curățat geamuri și suprafețe -

1. GENERALITATI

1.1. Produsul RIVEX GLASS este un amestec de surfactanți neionici, conservant și parfumuri. RIVEX GLASS curăță ușor și eficient suprafețe din sticlă, melamină, email, aluminiu, plastic, geamuri auto și multe altele. Se usucă rapid, lăsând suprafețele strălucitoare, fără urme. Datorită proprietăților antistatice excelente, RIVEX GLASS previne depunerea prafului și păstrează suprafețele curate mai mult timp.

1.2. Materiile prime și ambalajele utilizate sunt conform standardelor în vigoare sau specificațiilor de calitate.

1.3. Produsul se fabrică în patru variante funcție de culoarea și parfumurile utilizate :

RIVEX GLASS OCEAN
RIVEX GLASS IASOMIE
RIVEX GLASS MENTA
RIVEX GLASS BUJORI

2. CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE

2.1. Aspect: - lichid limpede fără sedimente

2.2. Culoare: - albastră - OCEAN
- verde deschis - IASOMIE
- verde turcoaz - MENTA
- roz intens - BUJORI

2.3. Miros - specific parfumat

2.4. pH-ul produsului la 20°C - 7.2 ÷ 7.5

2.5. Densitatea relativă la 20°C - 0.98 ± 0.01

2.6. Conținutul în substanță activă (% Brix) - 2.5 ÷ 3.0

2.7. Conținut net recipient, ml - 750 ÷ 765; 1000 ÷ 1015; 4000 ÷ 4060

3. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE, LIVRARE, TRANSPORT

3.1. Produsul se ambalează în recipiente din PET, închiși cu pompă pulverizatoare sau dop PE pentru rezervă. Recipientii se introduc, câte 12 pentru flacoanele de 750 ml și 8 pentru flacoanele de 1l într-un bax de carton ondulat. Baxul de carton este închis apoi cu adeziv la cald. Pentru varianta Rivex Glass Ocean ambalarea se face și la bidoane 4L din PE închise cu dop de PE. Bidoanele sunt ambalate câte 4 în baxuri de carton care apoi se închid cu adeziv la cald.

3.2. Recipientii sunt etichetați individual, fiecare etichetă conținând următoarele specificații:

- numele și adresa producătorului,
- numele și adresa distribuitorului,
- denumirea produsului,
- compoziția chimică,
- volumul net exprimat în ml,
- domeniul și modul de utilizare,
- precauții,

- conditii de depozitare,
- termen de valabilitate,
- numărul lotului și data fabricației,
- codul UFI,
- codul comercial.

3.3. Depozitarea se face pastrand recipientul in pozitie verticala intr-un loc racoros, ferit de razele solare si la temperaturi cuprinse între 5-40°C.

3.4. Fiecare lot de livrare va fi însoțit de documente de certificare a calității (Declarație de conformitate).

3.5. Produsul are termen de valabilitate de 5 ani de la data fabricației și este garantat de către producător, în condițiile de depozitare menționate mai sus.

3.6. Transportul se face numai cu mijloace de transport acoperite.

4. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Pulverizați lichidul pe suprafață de la o distanță de aproximativ 20-25 cm și ștergeți cu o cârpă uscată sau cu un prosop de hârtie.

5. PRECAUȚII

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Spălați-vă bine mâinile după utilizare.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: solicitați consult medical.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. A se elimina conținutul/recipientul conform reglementărilor naționale în vigoare, specifice în domeniul deșeurilor. Contine: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Poate provoca o reacție alergică.

Șef Laborator-CTC
Chim. Heroiu Cerasela