



FISA TEHNICĂ

Pentru produsul IGIENOL DEZINFECTANT UNIVERSAL BLUE FRESH - dezinfectant universal multisuprafete -

1. GENERALITATI

1.1. Produsul IGIENOL DEZINFECTANT UNIVERSAL BLUE FRESH dezinfecteaza complet orice suprafata sau obiect din casa. Omoara bacteriile (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae) si previne dezvoltarea acestora impiedicand reinstalarea pentru multe ore dupa utilizare. Omoara virusurile (Adenovirus, Poliovirus). Curata si parfumeaza. Poate fi folosit pe orice suprafata fara sa o atace, inclusiv pe lemn. Nu necesita clatire. Nu contine clor. Poate fi folosit pe orice suprafata sau obiect din baie, bucatarie, dormitor de exemplu: gresie, faianta, capac WC, olita, clante, tastura mouse, intrerupator, galeata gunoi, robineti, dus, etc.

1.2. Materiile prime si ambalajele utilizate sunt conform standardelor in vigoare sau specificatiilor de calitate.

2. CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE

- 2.1. Aspect la 20°C - lichid limpede
- 2.2. Culoare - albastra
- 2.3. Miros - placut parfumat marin
- 2.4. Densitate g/cm³, la 20°C - 0.995 ± 0.01
- 2.5. pH-ul produsului, la 20°C - 7.2 ÷ 7.6
- 2.6. Continut in substanta activa Brix% - 4,0 ÷ 4,5
- 2.7. Solubilitate in apa - miscibil
- 2.8. Continut flacon, ml: 1000÷1015 ; 1500÷1525, 4000÷4060

3. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

3.1. Produsul se ambalează în flacoane din PET, de capacitate 1000 si 1500 ml prevazute cu dop din polipropilena, iar cele de 4000 ml in bidoane de polipropilena. Flacoanele sunt ambalate cate 8 bucati pentru cele la 1000 ml, 6 bucati pentru cele la 1500 ml si 4 bucati pentru cele la 4000 ml in cutii de carton care sunt inchise apoi cu banda adeziva.

3.2. Flacoanele sunt etichetate individual, fiecare eticheta continând următoarele specificatii:

- numele si adresa producătorului,
- numele si adresa distribuitorului,
- denumirea produsului,
- volumul produsului exprimat în ml,

- domeniul si modul de utilizare,
- termenul de valabilitate,
- compozitia,
- numarul lotului si data fabricatiei,
- precautii,
- pictograma pericol
- codul comercial.

3.3. Depozitarea se face in ambalajul original, in spatii bine ventilate, la temperaturi cuprinse intre 0 si 40 °C .

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

3.5. Fiecare lot de livrare va fi insotit de documente de certificare a calitatii (declaratie de conformitate).

3.6. Produsul are termen de valabilitate de 4 ani de la data fabricatiei si este garantat de catre producator in conditii de depozitare identice cu cele enumerate mai sus.

4. MODUL DE UTILIZARE :

Actiune bactericida:

Pentru dezinfectarea suprafetelor mari folositi produsul diluat si nu e nevoie sa clatiti. 50 ml produs (un capac) se adauga la un litru de apa. Timp de actiune 10 minute.

Pentru dezinfectarea suprafetelor mici sau a obiectelor folositi produsul ca atare, nediluat . Turnati produsul pe un burete sau o laveta, stergeti suprafata dorita si lasati sa actioneze 10 minute. Clatiti apoi cu un burete umed. Lasati suprafata sa se usuce. Pentru igienizarea lavetelor/buretilor acestea se lasa peste noapte intr-o solutie diluata: 50ml produs / 1000ml apa.

Actiune fungicida: 50ml produs se adauga la 1 litru apa, timp de actiune 15 minute.

Actiune virucida : 100ml produs se adauga la 1 litru apa, timp de actiune 60 minute.

5. PRECAUTII :

Provoaca iritarea pielii. Provoaca leziuni oculare grave. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Evitati dispersarea in mediu. **A nu se lasa la indemana copiilor.** Purtati manusi de protectie / echipamente de protectie a ochilor. IN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clatiti cu atentie cu apa, timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti. Sunati imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic. IN CAZ DE INGHITIRE: sunati imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic. Aruncati continutul/recipientul conform reglementarilor nationale in vigoare, specifice in domeniul deseurilor.

Sef Laborator
Chim. Heroiu Cerasela