

**CARACTERISTICI**

Este un detergent – dezinfectant concentrat universal practic neutru din punct de vedere chimic, care datorită compoziției are o utilizare multilaterală.

Conținutul ridicat de substanțe tensioactive asigură un efect bun de curățare, iar combinația specială a sărurilor cuaternari de amoniu asigură un spectru larg, un puternic efect dezinfectant, chiar și în cazul utilizării produsului la diluții mari și la temperaturi scăzute. Compoziția produsului împiedică formarea depunerilor anorganice, respectiv îndepărtează depunerile existente.

**DOMENIUL DE UTILIZARE**

Domeniul principal de utilizare este spălarea dezinfectarea utilajelor, suprafețelor de lucru, grupurilor sociale, meselor, pardoseli, faianței, suprafețelor de sticlă sau plastic din industria alimentară, industria hotelieră, în bucătăriile industriale, industria băuturilor. Se poate folosi pentru spălarea instrumentelor de bucătărie, vaselor de fierbere.

**PARAMETRI TEHNICI**

Aspect:	lichid incolor sau galben pal, cu miros specific, lichid ușor vâscos
Densitate la 20°C:	cca.1.0 g/cm <sup>3</sup>
Valoarea pH-lui(soluție de 10g/L la 20°C):	cca. 8.0
Solubilitate(la 20°C):	miscibil cu apă în orice proporție (la 20°C)
Grad de spumare:	spumogen
Spectru microbiologic:	bactericid, fungicid, MRSA

**COMPOZIȚIE**

Tensioactiv neionic, tensioactiv amfoter, EDTA și sărurile acestuia, dezinfectant, bază pentru reglarea pH-ului

**UTILIZARE**

Datorită pH-ului neutru și compușilor speciali ce protejează pielea se recomandă pentru toate operațiile de spălare-dezinfectare manuale. Utilizarea este posibilă după diluarea în apă sau prin aplicarea produsului concentrat direct pe suprafața de curățat.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Curățarea-dezinfectarea manuală a utilajelor, recipientelor, aparatelor, vanelor de cașcaval, tancurilor care vin în contact direct cu laptele	1-5 %	30-50°C	5-15 minute
Spălarea-dezinfectarea vaselor	10 ml/ 1 litru	30-40°C	2-5 minute
Spălarea cu generatorul de spumă	2%	30-40°C	10-20 minute

Pentru un efect bactericid, fungicid, MRSA se va utiliza concentrația 1-3%, la temperatura mediului timp de 10-15 minute.

Pentru un efect virucid se va utiliza concentrația la temperatura mediului timp de 2 minute.

A nu se utiliza cu alte produse în amestec.

Înainte de utilizare suprafața de spălat trebuie clătită. În timpul clătirii cu apă impuritățile se pot îndepărta în proporție de 30-70% și soluția de curățare are un efect mai bun. După perioada de contact, suprafețele dezinfectate trebuie clătite abundant cu apă potabilă. În cazul suprafețelor care vin în contact direct cu alimente, eficacitatea clătirii trebuie verificată.

### **OBSERVAȚII**

Utilizând și depozitând corespunzător biodegradabilitatea componentelor nu produce efecte adverse asupra mediului. Resturile și ambalajele din amestec sunt considerate deșeuri periculoase și se vor gestiona în conformitate cu prevederile legii din 2000 XLIII.

### **INSTRUCȚIUNI DE TEHNICA SECURITĂȚII**

Normele de securitate și sănătate în muncă privind utilizarea produselor se regăsesc în FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Poate afecta ochii. Iritant pentru ochi și piele. A se evita contactul cu ochii. La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă. La contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă.

### **INFORMAȚII DE PRIM AJUTOR**

În cazul contactului cu pielea, se spală imediat cu multă apă și săpun. La contactul cu ochii, se va spăla imediat cu multă apă. În caz de înghițire a se bea multă apă.

### **DEPOZITARE**

Produsul trebuie depozitat numai în ambalajul original închis în locuri răcoase, uscate, ferit de îngheț și razele solare, separat de alimente. Temperatura de depozitare recomandată este de 15-25°C. În ambalajul original se poate păstra timp de 24 luni.

### **AMBALARE**

Bidon de 5 sau 20 kg.

### **AUTORIZAȚIE**

OTH 3706-4/2011

491BIO/04/06.10

Aviz de prelungire nr. 491BIO/04/04.14

SC Romchemicals SRL  
440005 Satu Mare, str. Corneliu Coposu nr. 2/ 17  
Tel.: 0361-808457, Fax: 0261-712120  
office@romchemicals.ro • www.romchemicals.ro  
J30/1007/2006 • CUI 19114499