

IRCA ÖKORON 13

Schiuma attiva a base di acido peracetico

Prodotto depositato ed in attesa dell'autorizzazione ai sensi del regolamento UE N.582/2012 (BPR)

Igienizzante schiumogeno a base di acido peracetico e perossido d'idrogeno stabilizzati. Indicato nei lavaggi a schiuma, nell'industria alimentare e delle bevande. Ha un ottimo potere igienizzante anche a basse temperature ed un buon potere detergente.

Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Tipico pungente
Densità a 20 °C	ca. 1,10 g/ml
pH (tal quale)	ca. 2
Punto di Infiammabilità	>96°C
Solubilità in acqua	Illimitata
Formazione di schiuma	Schiumoso

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Effetto sui materiali

Utilizzato nelle concentrazioni indicate è applicabile su metalli: alluminio, acciaio inossidabile (AISI 304 min.)

Su materie plastiche: PE, PP, PVC. Su altri materiali effettuare prove di compatibilità.

Modalità d'impiego

Procedere ad una prima pulizia e risciacquo delle superfici e dei materiali da igienizzare con IRCA ÖKORON 13. Nebulizzare sulle superfici una soluzione di IRCA ÖKORON 13 alla concentrazione da 1 al 3%, a temperatura ambiente. Lasciare agire per un tempo da 1 a 10 min. Procedere ad un accurato risciacquo con acqua potabile

Conservazione

Il prodotto teme le temperature estreme: conservare a temperature comprese tra i 5°C e i 28°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 6 mesi.

Informazioni sull'immagazzinamento

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme e lontano dalla luce del sole diretta.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. I.R.C.A. SERVICE S.p.A. non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

Confezioni disponibili

Codice	Collo	N. Conf. Strati	N. Strati Pallet	N. Conf. Pallet
60214113	Tanica 18 Kg	12	2	24

I.R.C.A. SERVICE S.p.A.

Strada Statale Cremasca 591 n°10
24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Tel. 0363 337250 – Fax 0363 337251
e-mail: info@ircaservice.com
www.ircaservice.com



IRCA ÖKORON 13

Active foam based on peracetic acid

Product filed and awaiting
authorisation pursuant to EU
regulation No. 582/2012 (BPR)

Foaming sanitiser based on stabilised peracetic acid and hydrogen peroxide. Suitable for foam washing, in the food and beverage industry. It has excellent sanitising power even at low temperatures and good cleaning power.

Physical and chemical properties

Physical Appearance	Clear liquid
Colour	Colourless
Odour	Typical, pungent
Density at 20 °C	approx. 1.10 g/ml
pH (as is)	approx. 2
Flash Point	>96°C
Solubility in water	Unlimited
Foam formation	Foaming

The aforementioned data refer to typical production values and do not constitute a specific example.

Effect on materials

Used in the concentrations indicated, it is applicable on metals: aluminium, stainless steel (AISI 304 min.)

On plastics: PE, PP, PVC. Compatibility tests should be carried out on other materials.

Directions

First clean and rinse the surfaces and materials to be sanitised with IRCA ÖKORON 13. Spray a solution of IRCA ÖKORON 13 at a concentration of 1 to 3% at room temperature onto the surfaces. Leave on for 1 to 10 min. Rinse thoroughly with tap water

Storage

The product is vulnerable to extreme temperatures: store at temperatures between 5°C and 28°C. If properly stored in original containers, the product will keep its characteristics unchanged for 6 months.

Storage information

Avoid misuse of the product. Store in original sealed packages or, where applicable, in special places or storage tanks away from extreme temperatures and keep away from direct sunlight.

Refer to the Safety Data Sheet for information on handling and the disposal of solutions.

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. is not liable for any misuse of the product.

Available packaging

Code	Package	Pack. No. Layers	Pallet Layer No.	Pack. No. Pallet
60214113	Tank 18 Kg	12	2	24

I.R.C.A. SERVICE S.p.A.
Strada Statale Cremasca 591 n°10
24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Tel. 0363 337250 – Fax 0363 337251
e-mail: info@ircaservice.com
www.ircaservice.com

