

# PERACTIVE TRACE

**Additivo igienizzante per l'industria alimentare a base di acido peracetico al 5% con tracciante**

## Descrizione:

PERACTIVE TRACE è un prodotto esente da schiuma a base di acido peracetico. Si utilizza come additivo di lavaggio e garantisce un'igienizzazione ottimale di impianti e macchinari nell'industria alimentare. È arricchito da un acido inorganico con funzione tracciante dei corretti processi di dosaggio e lavaggio mediante titolazione della conducibilità elettrica. **PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.**

## Caratteristiche chimico fisiche:

<b>Aspetto fisico:</b>	Liquido limpido
<b>Colore:</b>	Incolore
<b>Odore:</b>	Tipico pungente
<b>Densità a 20 °C:</b>	ca. 1,10 g/ml
<b>pH (sol.1% in H<sub>2</sub>O):</b>	ca. 1,5
<b>Solubilità in acqua:</b>	Illimitata
<b>Formazione di schiuma:</b>	Assente

## Effetto sui materiali:

Non intacca alluminio, acciaio inox, acciaio stagnato. Corrode acciaio zincato, acciaio al carbonio, rame e sue leghe. I materiali plastici quali PE - PP - PS - Teflon non vengono intaccati.

## Modalità d'impiego:

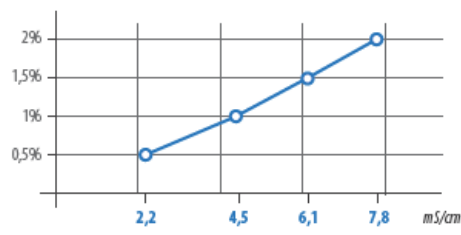
Diluire PERACTIVE TRACE tramite centralina elettronica dosando da 0,5 a 5% a seconda delle condizioni igieniche. Distribuire con apposite attrezzature. Risciacquare.

## Attenzione:

Nonostante i residui lasciati dalle soluzioni del prodotto non siano pericolosi o nocivi, è necessario procedere ad un risciacquo prima delle successive lavorazioni, come previsto dalla legislazione vigente.

Curva di conducibilità in acqua osmotizzata

% PA-5 Trace	0,5%	1%	1,5%	2%
Conducibilità (mS/cm)	2,2	4,5	6,1	7,8



**Conservazione:**

Il prodotto teme le temperature estreme: conservare a temperature comprese tra i 5°C e i 25°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 12 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, ben areati 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
60215121	Tanica 20 Kg	12	2	24
60215102	Fusto da 210 Kg	2	1	2
60215103	IBC da 1.000 Kg	1	1	1

**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](mailto:info@ircaservice.com)

