

## Acticlor Plus

Presidio Medico Chirurgico - Reg. Min. Sal. n° 19316  
Disinfettante clorossidante ad azione detergente

### Descrizione

Disinfettante clorossidante ad azione detergente per la pulizia e la disinfezione di pavimenti e superfici lavabili in ospedali, cliniche, case di riposo, locali pubblici ed industrie.

### Caratteristiche principali

**Acticlor Plus** è un disinfettante detergente a base di tensioattivi e di cloro attivo in grado di detergere e garantire un'elevata protezione igienica.

È ideale per la disinfezione di tutte le superfici lavabili che necessitano di un'azione sgrassante e disinfettante, come per esempio ambienti ospedalieri, case di cura, attrezzature igieniche, ecc.

### Benefici

Buona capacità detergente su tutte le superfici

Efficace disinfettante

Registrazione recente, disponibili su richiesta i test di efficacia effettuati

### Modalità d'uso

#### Dosaggio:

Come battericida e fungicida ad azione detergente clorossidante: in soluzione acquosa ad una concentrazione del 5% in peso lasciando a contatto per almeno 15 minuti. Risciacquare con acqua potabile ove richiesto.

Come detergente: in soluzione acquosa ad una concentrazione di 1 - 3% in peso. Per sporchi difficili o pulizia di fondo in soluzione acquosa ad una concentrazione del 5% in peso.

#### Applicazione:

Superfici lavabili (arredi, pareti, piani di lavoro, sanitari) applicare mediante appositi panni JD-Taski.

Pavimenti e zona WC applicare mediante le apposite attrezzature JD-Taski

#### Avvertenze:

Il prodotto non deve venire a contatto diretto o indiretto con prodotti alimentari. Nel caso di disinfezione di superfici a diretto contatto con alimenti effettuare un risciacquo con acqua potabile.

Non riutilizzare il contenitore dopo l'uso. Conservare il recipiente in luogo fresco. Non utilizzare su legno, sughero, tessuti, e materiali non resistenti al cloro in genere.

Non utilizzare puro su pavimenti protetti con cere o su superfici sensibili quali linoleum, alluminio ecc.

Prima di effettuare pulizie di fondo su pavimenti cerati verificare la resistenza dello strato di cera. Solo per uso professionale.



## **Acticlor Plus**

### **Caratteristiche tecniche**

Stato fisico:	Liquido giallo paglierino
Peso specifico [20°C]:	c.a. 1,10
pH tal quale:	12.5 +/- 0.5
pH soluzione 1%	c.a. 10,7

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.

### **Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio**

#### **Precauzioni per l'uso**

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza.  
Per esclusivo uso professionale.

#### **Precauzioni per lo stoccaggio:**

Conservare nei contenitori originali chiusi evitando temperature estreme.

### **Informazioni ambientali**

I tensioattivi utilizzati nel prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive CE 73/404/EEC e 73/405/EEC e successive modifiche.

**JohnsonDiversey S.p.A. (I)**  
Via Milano, 150  
20093 Cologno Monzese (MI)  
Tel. 02 2580.1  
Fax 02 2566960  
[www.johnsondiversey.it](http://www.johnsondiversey.it)