

# SANITAS



etichetta /pacone/ foglio illustrativo

## SANITAS PRONTO

Disinfettante per la pelle sana

Presidio Medico Chirurgico Registrazione n° 18608 del Ministero della Salute  
Titolare dell'A.I.C.: **SANITAS s.r.l. Laboratorio Chimico Farmaceutico**  
Via Guala 4, 15057 Tortona (AL)

**Composizione:** g 100 di prodotto contengono (p/p):

**Principi attivi:**

Benzalconio cloruro g 0,10  
Clorossidina digluconato g 0,10

**Eccipienti:**

- Alcool etilico g 9,9776  
- Essenze, coformulanti e acqua q.b.a g 100

L'efficacia biocida del prodotto PIERREL PRONTO è stata testata secondo i seguenti Standard Europei

Attività	Standard
Phase 2, step 1	Draft PrEN 12054
Phase 2, step 2	CEN/TC 216 EN 1500

**Indicazioni, dosi di impiego e modalità d'uso'**

Disinfezione della pelle sana e del corpo, disinfezione della cute sana prima di iniezioni o prelievi.  
Usare puro; applicare, senza diluire, mediante cotone o garze imbevute.

**Avvertenze**

Prodotto per uso esterno. L'uso, specie se prolungato, del prodotto per uso topico può dare origine a fenomeni di sensibilizzazione, in tal caso interrompere il trattamento e consultare il medico. Non usare su cute lesa o mucose. Evitare l'esposizione ai raggi ultravioletti (sole e sorgenti artificiali) dopo l'applicazione del prodotto. Non usare per trattamenti prolungati. In caso di ingestione accidentale consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Da non vendere sfuso. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Contiene tensioattivi biodegradabili oltre il 90%.

Confezioni: 50-100-125-200-250-300-500-1000 ml e

Prodotto da  
**ESOFORM S.p.A.**  
Laboratorio Chimico Farmaceutico  
Viale del Lavoro n. 10 - 45100 ROVIGO

Validità del prodotto: 3 anni.  
Lotto n° del  
Scad.

La data di scadenza si riferisce alla confezione integra, correttamente conservata. Non utilizzare dopo la scadenza.

**SANITAS s.r.l.**  
Il Legale Rappresentante  
Dr. Riccardo Parlati



SANITAS - Laboratorio Chimico Farmaceutico S.r.l.  
C.F. e P. IVA 01799860067 - CCIAA di AL - REA n° 200969  
15057 Tortona (AL) via Zenone, 7 - Tel.: +39 0131 822340 - Fax: +39 0131 800785  
E-mail: sanitas@tin.it - Sito Internet: www.tor.it/sanitas



## SCHEDA DI SICUREZZA SANITAS PRONTO

### 1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

#### 1.1 – ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO

Nome del prodotto: SANITAS PRONTO

#### 1.2 – ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOCIETÀ

**SANITAS SRL**

Via Guala, 4 – 15057 Tortona (AL)

#### 1-3 - NUMERO TELEFONICO EMERGENZE

0131-822340

### 2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

#### - COMPOSIZIONE

Benzalconio cloruro	0,10 g	N.CAS 68989-00-4
Clorexidina digluconato	0,10 g	N.CAS 18472-51-0
Alcool etilico	9,9776 g	N. CAS 64-17-5
Essenze, coformulanti e acqua q.b. a	100 g	N.CAS 7732-18-5

#### - INGREDIENTI PERICOLOSI

Nessuno dei componenti del prodotto SANITAS PRONTO, alle concentrazioni sopra riportate, presenta alcun tipo di pericolosità, se utilizzato secondo quanto riportato in etichette.

### 3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Non compete.

### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- DOPO INGESTIONE. Il prodotto ha un forte sapore amaro: in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.
- DOPO INALAZIONE. Trasportare il soggetto in ambiente ben aerato.
- DOPO CONTATTO CON LA PELLE. In caso di contatto della pelle con grandi volumi di prodotto, lavare con acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti e le calzature e riusarli solo dopo lavaggio.



- DOPO CONTATTO CON GLI OCCHI. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se possibile usare l'apposito contenitore per lavaggi oculari. Se dovessero persistere disturbi, consultare il medico, possibilmente oculista.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

- MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI: Acqua nebulizzata, schiuma o polvere chimica.
- ALTRE INFORMAZIONI: Soluzione acquosa.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- PRECAUZIONI INDIVIDUALI: Indossare vestiti protettivi, proteggere le mani e gli occhi.
- PRECAUZIONI AMBIENTALI: Evitare la scarica di grossi volumi di prodotto non diluito nei corsi d'acqua. Non disperdere nell'ambiente.
- METODI DI PULIZIA: Raccogliere con materiale assorbente. Anche dopo il recupero, la superficie bagnata può rimanere scivolosa.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 - MANIPOLAZIONE. Si devono osservare le misure precauzionali consuete nell'impiego di prodotti chimici:

- lavare abbondantemente con acqua e sapone nel caso di contatto prolungato con grandi volumi di prodotto
- non ingerire.

7.2 - STOCCAGGIO. Conservare nei recipienti originali lontano da fonti di calore

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

- LIMITE DI ESPOSIZIONE. Prodotto non volatile, nessun inquinamento dell'aria in condizioni di lavoro corrette.
- PROTEZIONE DELLE MANI. Utilizzare guanti in gomma o PVC se si ritiene di venire a contatto in modo continuo con il prodotto.
- PROTEZIONE DEGLI OCCHI. Utilizzare occhiali protettivi quando si può ipotizzare il rischio di schizzi di prodotto.
- MISURE GENERALI DI PROTEZIONE ED IGIENE. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Lavare le mani dopo aver lavorato con il prodotto.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto



Stato fisico:	liquido (soluzione acquosa)
Colore:	verde chiaro, trasparente
Odore:	caratteristico (contro standard)
pH:	6,5 – 7,5
Punto di ebollizione:	100°C ± 0,5°C
Punto di infiammabilità:	non compete (soluzione acquosa)
Miscibilità in acqua:	completa in tutte le proporzioni

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- STABILITÀ. Il prodotto è stabile alle normali condizioni di magazzinaggio per tre anni dalla data di produzione.
- CONDIZIONI DA EVITARE
  - a. alte temperature (superiori a 100°C)
  - b. evaporazione dell'acqua
  - c. evitare esposizione ai raggi UV (sole e sorgenti artificiali) dopo l'applicazione del prodotto

Le sopracitate "condizioni da evitare" non arrecano pericolo alle persone ed all'ambiente, ma provocano modifiche sostanziali al prodotto.

- MATERIE DA EVITARE
  - a. acidi forti
  - b. alcali forti
  - c. tensioattivi anionici
- PRODOTTI DERIVATI DA COMBUSTIONE. In caso di decomposizione potrebbero liberarsi acido cloridrico ed ossido di Azoto.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- TOSSICITÀ ACUTA (orale su ratto). Il prodotto SANITAS PRONTO non ha evidenziato, sperimentalmente, alcun effetto sistemico a carico del fegato e del rene (ratti trattati due volte al giorno per 10 giorni).
- IRRITAZIONE CUTANEA (su coniglio). Nessuna reazione a carattere flogistico.
- IRRITAZIONE OCULARE (su coniglio). Da lieve a media irritazione.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ. Facilmente biodegradabile (ca. 90%, 10 gg).
- EFFETTO SUI FANGHI DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE. Il prodotto viene facilmente inattivato dalle sostanze organiche con le quali viene a contatto durante le fasi preliminari di depurazione. Tranne casi di eliminazione di grossi volumi, il prodotto non rappresenta alcun rischio per i fanghi degli impianti di depurazione.



### **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

- **PRODOTTO.** In considerazione di quanto descritto al paragrafo 12, non si ritiene di poter incorrere nel rischio di fanghi inquinati dal prodotto.
- **IMBALLO.** Smaltimento secondo le normative nazionali. Gli imballi contaminati devono essere maneggiati con le stesse cautele usate per il prodotto. Gli imballi non contaminati possono essere trattati o riciclati come rifiuti normali se non diversamente indicato da leggi locali.

### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Il prodotto non richiede particolari precauzioni se non quanto specificato nel paragrafo 6.

### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

CLASSIFICAZIONE SECONDO IL MINISTERO DELLA SALUTE.

Presidio medico-chirurgico. Disinfettante per la pelle sana.

Registrazione numero 18608. I testi riportati sulle confezioni sono quelli autorizzati dal Ministero della Salute.

### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

- **USI E PRECAUZIONI SUGGERITI**

Il prodotto deve essere utilizzato solo per le indicazioni e seguendo le modalità di impiego riportate in etichetta.