

DETERGENTI
IGIENIZZANTI

CLOREXIDINA-D

Igienizzante alla clorexidina digluconato

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 01/2018

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	7.20+/-0.5
Densità	0.99+/- 0.5
Colore	Rosso
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



Dichiarazioni di pericolo

H 319 Provoca grave irritazione oculare.

Dichiarazioni precauzionali

P 280 Indossare guanti/Indumenti protettivi/
Proteggere gli occhi/Proteggere il viso
P 305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO
CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente
per parecchi minuti. Togliere le eventuali
lenti a contatto se è agevole farlo. Conti-
nuare a sciacquare.

PER USO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE ED ENOLOGICA

IL PRODOTTO E' CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA

NEL PIENO RISPETTO DELLE APPLICAZIONI DEL PIANO HACCP/AUTOCONTROLLO.



CLOREXIDINA-D è un formulato per l'igienizzazione degli ambienti e strumenti di lavoro.

Esplica una forte azione l'igienizzante rimuovendo funghi e batteri.

La **CLOREXIDINA-D** è una molecola atossica, per tale motivo il formulato risulta assolutamente sicuro per gli operatori.

Specifico per il settore veterinario, di contenitori, strumenti ed ambienti di lavoro



APPLICAZIONE

CLOREXIDINA-D va diluito da 10 a 100 ml per litro d'acqua.

CLOREXIDINA-D può essere usato a spruzzo o ad immersione.



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta